



# Mathys Catalogue produits 2023



# Mathys en un coup d'œil

La vocation de Mathys à l'échelle mondiale est la mobilité. Fondée en 1946, l'entreprise est active dans le domaine de la technologie médicale depuis 1958 et se concentre sur le développement, la fabrication et la distribution de prothèses articulaires. Les produits de l'entreprise comprennent des implants pour les hanches, les genoux et les épaules, pour la médecine du sport ainsi que des substituts osseux synthétiques. Le siège social de Mathys est situé à Bettlach, en Suisse, avec des sites de développement et de production en Suisse et en Allemagne, et des filiales dans 10 pays. Depuis 2021, Mathys fait partie de l'entreprise américaine Enovis™ au sein de laquelle elle est responsable de la distribution des produits orthopédiques en dehors des États-Unis. En tant que sociétés de technologie médicale en pleine expansion, Mathys et Enovis se consacrent au développement de solutions cliniquement différenciées qui génèrent de meilleurs résultats pour les patients et transforment les workflows des professionnels de santé.



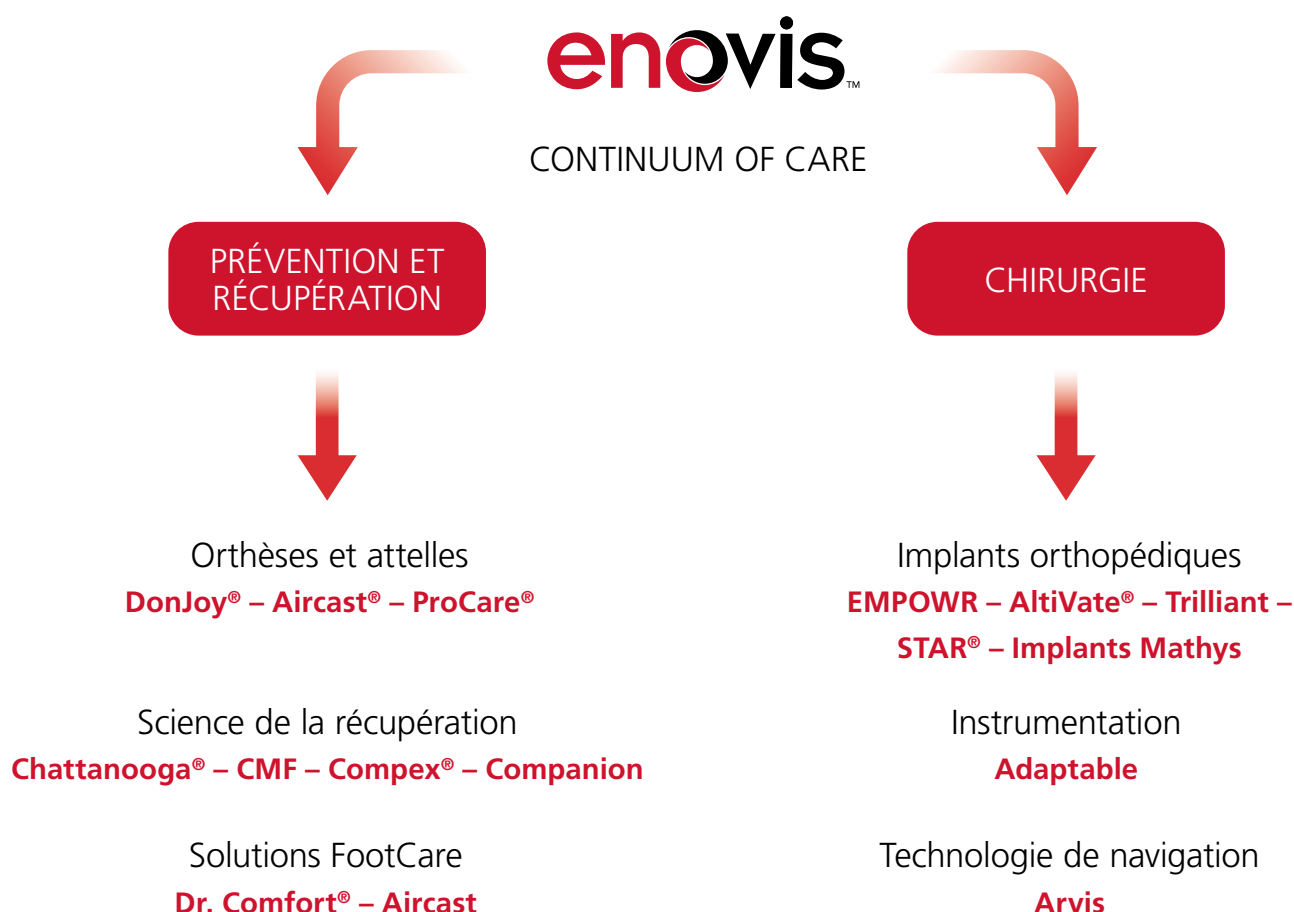


# Enovis Continuum of Care

Enovis™ la seule société à proposer des produits couvrant l'ensemble du spectre des soins, de la gestion de la douleur et de l'amélioration de la stabilité à la chirurgie et à la rééducation. Ensemble, la gamme de produits Enovis offre un continuum de soins inégalé.

Notre stratégie est soutenue par une organisation interne d'unités commerciales basées sur les produits. Cela nous permet de répondre rapidement aux demandes du marché, en nous concentrant sur le développement d'un portefeuille de produits et de services de pointe.

Notre division Prévention et Récupération englobe les produits et solutions non invasifs, avec une unité commerciale dédiée aux orthèses et attelles, à la science de la récupération (technologie médicale et biens d'équipement pour la réadaptation) et aux solutions de soins des pieds (chaussures et bas médicaux). De plus, notre division Chirurgie se concentre sur la fabrication et la distribution des implants orthopédiques et des technologies complémentaires associées.









<b>Table des matières</b>	<b>5</b>	<b>Systèmes d'épaule</b>	<b>267</b>
<b>Équipement chirurgical</b>	<b>7</b>	Affinis Short	268
ADAPTABLE	8	Instruments SMarT	269
Hanche	8	Instruments standard	274
Genou	9	Instruments auxiliaires	277
Épaule	10	Affinis Classic	280
<b>Systèmes de hanche</b>	<b>11</b>	Instruments SMarT	282
Fraises acétabulaires	12	Instruments standard	288
Cotyles d'essai	15	Instruments de révision	293
RM Pressfit	16	Affinis Fracture & Fracture Inverse	294
RM Classic	20	Instruments standard	296
aneXys	26	Instruments SMarT	301
seleXys	40	LC SMarT Implants	308
DS Evolution	47	Instruments LC SMarT	309
CCB & CCE	56	Instruments de révision	312
Têtes fémorales	62	Affinis Inverse	314
Têtes de fracture	66	Instruments standard	318
optimys	72	Instruments SMarT	326
stellaris	79	LC SMarT Implants	334
CBH	88	Instruments LC SMarT	335
CBC	93	Greffe osseuse Instruments	339
CBC Evolution	98	Instruments de révision	341
twinSys	105	AltiVate Reverse	343
CCA	113	Instruments	346
Instrumentation générale de hanche	118	Affinis Retractors	353
Ablation d'implant	130	Lames de scie	354
Obturateur médullaire	138	Affinis Architec	355
<b>Systèmes de genou</b>	<b>141</b>	<b>Sporthopaedics</b>	<b>357</b>
EMPOWR	142	Ligamys	358
Instruments	152	<b>Matériaux pour implants</b>	<b>363</b>
balanSys UNI	162	Métaux	364
Instruments	163	Composition chimique des métaux	365
balanSys BICONDYLAR	171	Céramiques	366
leggera instruments	182	Polymères	367
SMarT instruments	205	Revêtements, traitements de surface	368
balanSys REVISION	236	Substituts osseux – céramique résorbable	369
REVISION 3in1 Instruments	241		
balanSys Patella	263		
Lames de scie sterile	266		







Équipement chirurgical



# ADAPTABLE

## Hanche



### Article non stérilisable à usage multiple

N° de réf.	Description
803-33-000	ADAPTABLE Bras positionneur

### Articles stérilisables à usage multiple

N° de réf.	Description
803-33-001	ADAPTABLE Raccord rapide

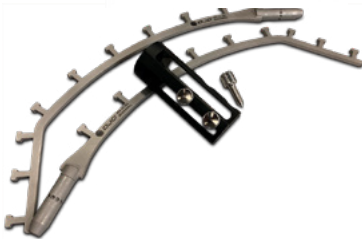
N° de réf.	Description
803-33-003	ADAPTABLE Support jambe

N° de réf.	Description
803-33-200	ADAPTABLE Kit support d'écarteur

### Consommables stériles à usage unique

N° de réf.	Description
803-33-205	ADAPT Manchon support écarteur stér. X5

N° de réf.	Description
803-33-105	ADAPTABLE Kit jambe stérile X5



# ADAPTABLE

## Genou



### Article non stérilisable à usage multiple

N° de réf.	Description
803-33-000	ADAPTABLE Bras positionneur

### Articles stérilisables à usage multiple

N° de réf.	Description
803-33-001	ADAPTABLE Raccord rapide



N° de réf.	Description
803-33-010	ADAPTABLE Support genou



### Consommables stériles à usage unique

N° de réf.	Description
803-33-115	ADAPTABLE Kit genou stérile X5

# ADAPTABLE

## Épaule



### Article non stérilisable à usage multiple

N° de réf.	Description
803-33-000	ADAPTABLE Bras positionneur



### Articles stérilisables à usage multiple

N° de réf.	Description
804-33-001	ADAPTABLE Raccord extr. sup.



N° de réf.	Description
804-33-003	ADAPTABLE Support d'avant-bras extr. sup.



N° de réf.	Description
804-33-010	ADAPTABLE Support décubitus latéral ES



### Article non stérile à usage multiple

N° de réf.	Description
804-33-004	ADAPTABLE Crochet préparation extr. sup.



### Consommables stériles à usage unique

N° de réf.	Description
804-33-105	ADAPTABLE Kit stérile extr. sup. X5

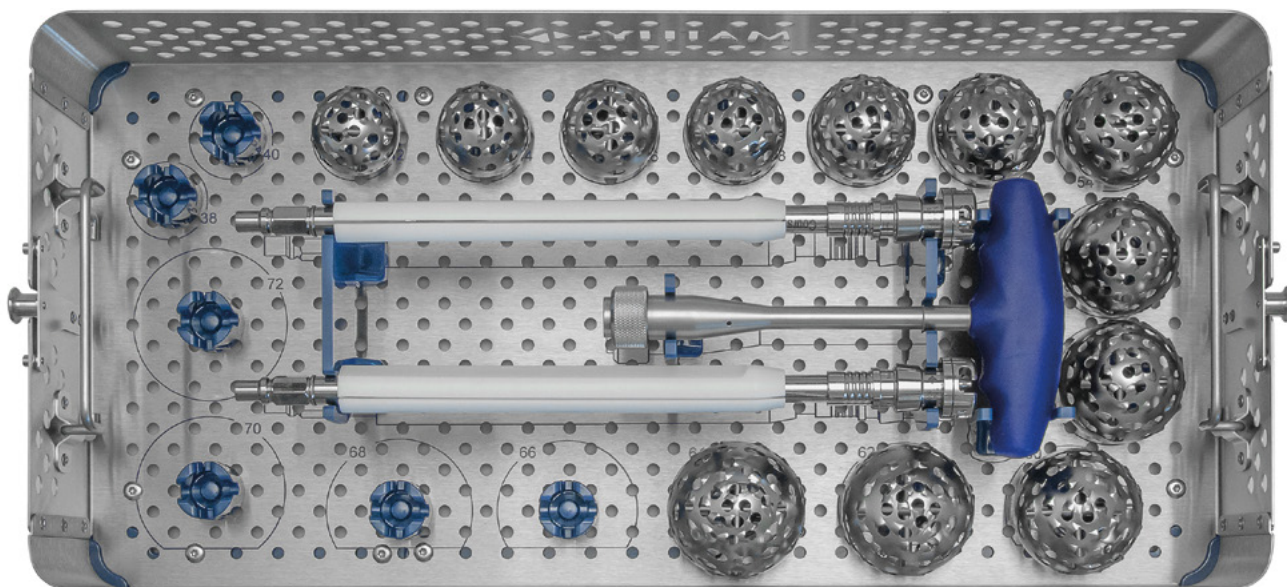




## Systemes de hanche

# Fraises acétabulaires

## Instrumentation pour fraises acétabulaires, 51.34.1081A



### Fraises acétabulaires, tailles paires

N° de réf.	Description
51.34.0360	Plateau fraises acétabulaires paires
51.34.0679	Couvercle p/plateau fraise acétabulaire



N° de réf.	Description
5440.00.5	Fraise acétabulaire 40 std.
5442.00.5	Fraise acétabulaire 42 std.
5444.00.5	Fraise acétabulaire 44 std.
5446.00.5	Fraise acétabulaire 46 std.
5448.00.5	Fraise acétabulaire 48 std.
5450.00.5	Fraise acétabulaire 50 std.
5452.00.5	Fraise acétabulaire 52 std.
5454.00.5	Fraise acétabulaire 54 std.
5456.00.5	Fraise acétabulaire 56 std.
5458.00.5	Fraise acétabulaire 58 std.
5460.00.5	Fraise acétabulaire 60 std.
5462.00.5	Fraise acétabulaire 62 std.
5464.00.5	Fraise acétabulaire 64 std.
5466.00.5	Fraise acétabulaire 66 std.
5468.00.5	Fraise acétabulaire 68 std.
5470.00.5	Fraise acétabulaire 70 std.
5472.00.5	Fraise acétabulaire 72 std.



### Fraises acétabulaires, tailles impaires

N° de réf.	Description
51.34.0361	Plateau p/fraises acétabulaires impaires
51.34.0679	Couvercle p/plateau fraise acétabulaire



N° de réf.	Description
5439.00.5	Fraise acétabulaire 39 std.
5441.00.5	Fraise acétabulaire 41 std.
5443.00.5	Fraise acétabulaire 43 std.
5445.00.5	Fraise acétabulaire 45 std.
5447.00.5	Fraise acétabulaire 47 std.
5449.00.5	Fraise acétabulaire 49 std.
5451.00.5	Fraise acétabulaire 51 std.
5453.00.5	Fraise acétabulaire 53 std.
5455.00.5	Fraise acétabulaire 55 std.
5457.00.5	Fraise acétabulaire 57 std.
5459.00.5	Fraise acétabulaire 59 std.
5461.00.5	Fraise acétabulaire 61 std.
5463.00.5	Fraise acétabulaire 63 std.
5465.00.5	Fraise acétabulaire 65 std.
5467.00.5	Fraise acétabulaire 67 std.
5469.00.5	Fraise acétabulaire 69 std.
5471.00.5	Fraise acétabulaire 71 std.



N° de réf.	Description
58.02.4008	Poignée à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
5244.00.4	Adaptateur p/fraises (AO)

### Instruments en option (non inclus dans le set)



N° de réf.	Description
3.40.535	Mandrin pour moteur AO



N° de réf.	Description
999-0060-300	Mandrin p/moteur Hudson

**Manches porte-fraise pour offsetdécalsés** (non inclus dans le set)



**Raccord verrouillé pour fraise**

N° de réf.	Description
H0032100699	Porte fraise décalé HPF verrouillé - AO

**Raccord ouvert pour fraise**

N° de réf.	Description
H0032100999	Porte fraise décalé HPF ouvert - AO



**Raccord verrouillé pour fraise**

N° de réf.	Description
51.34.1150A	Porte-fraise décalé verrouillé AO
51.34.1169A	Porte-fraise décalé verrouillé Zimmer
51.34.1171A	Porte-fraise décalé verrouillé Hudson

**Raccord ouvert pour fraise**

N° de réf.	Description
51.34.1151A	Porte-fraise décalé ouvert AO
51.34.1170A	Porte-fraise décalé ouvert Zimmer
51.34.1172A	Porte-fraise décalé ouvert Hudson

**Pièces de rechange pour 51.34.1150A / 51.34.1151A / 51.34.1169A – 51.34.1172A**



N° de réf.	Description
4250-7048	Logement de porte-fraise décalé



N° de réf.	Description
4250-7031	Couvercle de porte-fraise décalé



N° de réf.	Description
4250-7035	Transmission ouv. p/ porte-fraise décalé
4250-7036	Transmiss. fermée p/ porte-fraise décalé



N° de réf.	Description
4250-7034	Accoupl. AO large p/ porte-fraise décalé
4250-7032	Accoupl. Zimmer p/ porte-fraise décalé
4250-7033	Accoupl. Hudson p/ porte-fraise décalé

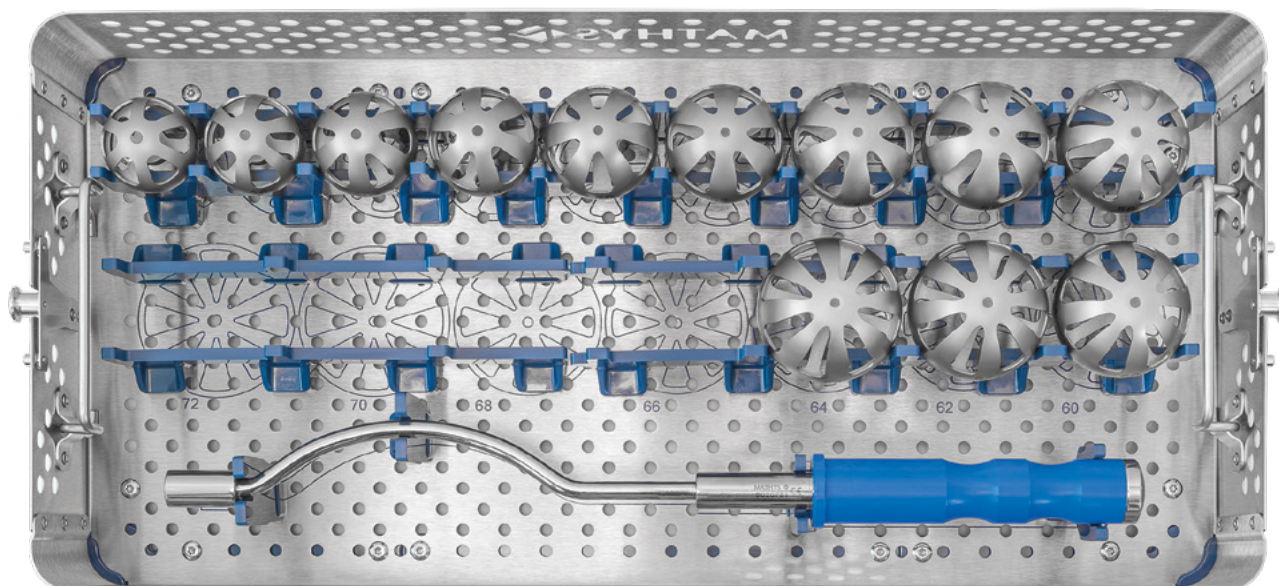


N° de réf.	Description
4250-7012	Poignée de porte-fraise décalé



# Cotyles d'essai

## Instrumentation cotyles d'essai, 55.03.5002A



N° de réf.	Description
51.34.0346	Plateau de base cotyles d'essai 42 – 72 mm
51.34.0347	Couvercle du plateau p. cotyles d'essai



N° de réf.	Description
4042.00.2	Cotyle d'essai de 42
4044.00.2	Cotyle d'essai de 44
4046.00.2	Cotyle d'essai de 46
4048.00.2	Cotyle d'essai de 48
4050.00.2	Cotyle d'essai de 50
4052.00.2	Cotyle d'essai de 52
4054.00.2	Cotyle d'essai de 54
4056.00.2	Cotyle d'essai de 56
4058.00.2	Cotyle d'essai de 58
4060.00.2	Cotyle d'essai de 60
4062.00.2	Cotyle d'essai de 62
4064.00.2	Cotyle d'essai de 64
4066.00.2	Cotyle d'essai de 66
4068.00.2	Cotyle d'essai de 68
4070.00.2	Cotyle d'essai de 70
4072.00.2	Cotyle d'essai de 72



N° de réf.	Description
5248.00	Logement pour cotyles d'essai

# RM Pressfit

## Implants

### Cotyles non cimentés



RM Pressfit vitamys

RM Pressfit PE

Taille de cotyle	Articulation 28 mm	Articulation 32 mm	Articulation 36 mm	Articulation 28 mm	Articulation 32 mm
42	52.34.0029*				
44	52.34.0032 *	–	–	–	–
46	52.34.0033	52.34.0049*	–	55.22.1046	–
48	52.34.0034	52.34.0052	–	55.22.1048	–
50	52.34.0035	52.34.0053	52.34.0066*	55.22.1050	–
52	52.34.0036	52.34.0054	52.34.0067	55.22.1052	55.22.3252
54	52.34.0037	52.34.0055	52.34.0068	55.22.1054	55.22.3254
56	52.34.0038	52.34.0056	52.34.0069	55.22.1056	55.22.3256
58	52.34.0039	52.34.0057	52.34.0070	55.22.1058	55.22.3258
60	52.34.0040	52.34.0058	52.34.0071	55.22.1060	55.22.3260
62	52.34.0041	52.34.0059	52.34.0072	55.22.1062	55.22.3262
64	52.34.0042	52.34.0060	52.34.0073	55.22.1064	55.22.3264
66	52.34.0043	52.34.0061	52.34.0074	–	–
68	52.34.0044	52.34.0062	52.34.0075	–	–
70	52.34.0045	52.34.0063	52.34.0076	–	–

**Matériau RM Pressfit vitamys:** polyéthylène hautement réticulé enrichi à la vitamine E (VEPE), Ti6Al4V, TiCP

**Matériau RM Pressfit PE:** UHMWPE, Ti6Al4V, TiCP

\* pas de trous de vis

### Vis spéciales Ø 4 mm



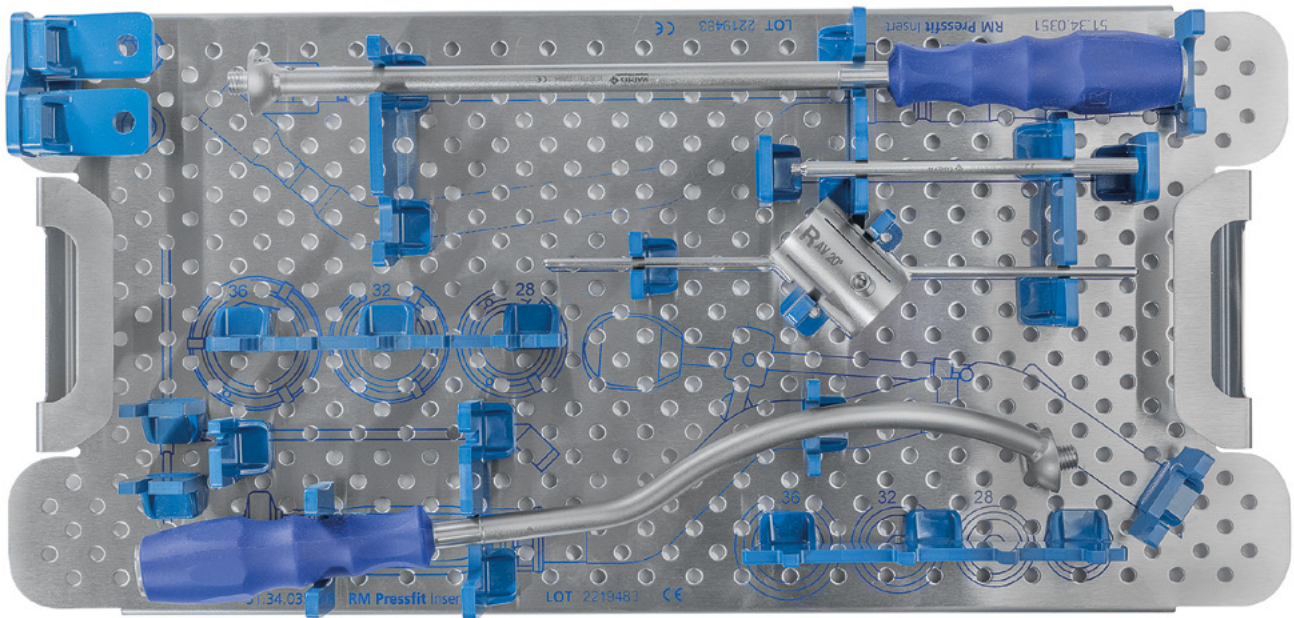
Longueur	N° de réf. / TiCP (stérile)	N° de réf. / TiCP (non stérile)
22 mm	4.14.015S	4.14.015
24 mm	4.14.014S	4.14.014
26 mm	4.14.013S	4.14.013
28 mm	4.14.000S	4.14.000
32 mm	4.14.001S	4.14.001
34 mm	4.14.002S	4.14.002
36 mm	4.14.003S	4.14.003
38 mm	4.14.004S	4.14.004
40 mm	4.14.005S	4.14.005
44 mm	4.14.006S	4.14.006
48 mm	4.14.007S	4.14.007
52 mm	4.14.008S	4.14.008

**Matériau:** TiCP

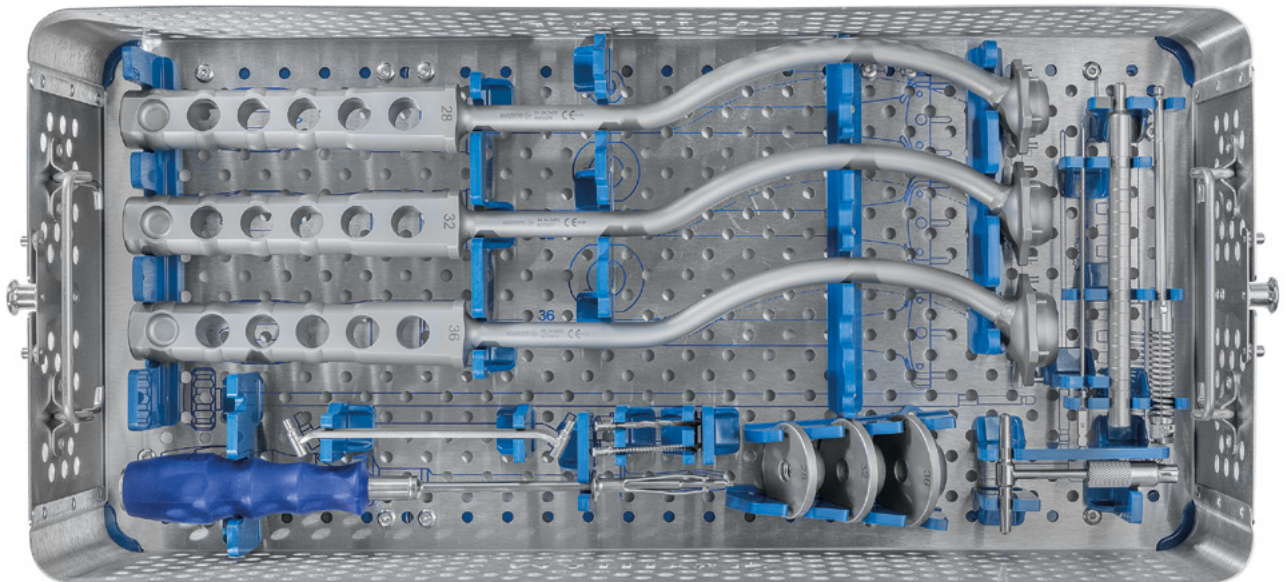
# RM Pressfit

## Instruments

### Instrumentation RM Pressfit, 55.03.5006A



N° de réf. 51.34.0351 **Insert RM Pressfit**



N° de réf. 51.34.0468 **Plateau RM Pressfit**  
Sans image / N° de réf. 51.34.0350 **Couvercle RM Pressfit**





N° de réf.	Description
51.34.0451	Positionneur RM Pressfit 28
51.34.0452	Positionneur RM Pressfit 32
51.34.0453	Positionneur RM Pressfit 36



N° de réf.	Description
55.02.0520	Poignée à tête de prise 28
55.02.0521	Poignée à tête de prise 32
55.02.0522	Poignée à tête de prise 36



N° de réf.	Description
55.02.0532	Tige a/plaque de frappe



N° de réf.	Description
51.34.0196	Tête de centrage RM Pressfit 28
51.34.0197	Tête de centrage RM Pressfit 32
51.34.0198	Tête de centrage RM Pressfit 36



N° de réf.	Description
55.02.5531	Guide de positionnement 45°



N° de réf.	Description
55.02.0109	Tige p/guide de positionnement



N° de réf.	Description
55.02.0701	Impacteur droit RM Classic 3e gén.



N° de réf.	Description
55.02.0702	Impacteur courbe RM Classic 3e gén.



N° de réf.	Description
51.34.0676	Post-impacteur tête 28 RM Pressfit
51.34.0677	Post-impacteur tête 32 RM Pressfit
51.34.0678	Post-impacteur tête 36 RM Pressfit



N° de réf.	Description
55.02.5536	Tête d'impacteur à rebord RM Pressfit 28
55.02.5537	Tête d'impacteur à rebord RM Pressfit 32
55.02.5538	Tête d'impacteur à rebord RM Pressfit 36





N° de réf.	Description
3.14.014	Guide-mèche 2 et 3.1



N° de réf.	Description
3.14.545	Arbre flexible



N° de réf.	Description
3.14.254	Mèche spiralée 3.1 p/arbre flex.



N° de réf.	Description
3.40.275	Mèche flex. à langue d'aspic 2



N° de réf.	Description
3.40.502	Poignée en T à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
3.14.253	Taraud 3.5



N° de réf.	Description
3.14.285	Jauge de longueur pour vis



N° de réf.	Description
58.02.4005	Tournevis hex. 2.5 a/douille-pincette



**Instruments en option** (non inclus dans le set)

N° de réf.	Description
55.02.5205	Poignée d'accouplement RM Pressfit



N° de réf.	Description
58.02.4207	Poignée pour mandrin MIS



N° de réf.	Description
55.02.7002	Pièce intermédiaire pour 55.02.5205
55.02.7003	Pièce intermédiaire coudée p/58.02.4207

# RM Classic

## Implants

### Cotyles non cimentés



#### Cotyle biseauté RM Classic

Diamètre	N° de réf. 28 mm	N° de réf. 32 mm
46 mm	4.14.750	–
48 mm	4.14.751	–
50 mm	4.14.752	4.14.740
52 mm	4.14.753	4.14.741
54 mm	4.14.754	4.14.742
56 mm	4.14.755	4.14.743
58 mm	4.14.756	4.14.744
60 mm	4.14.757	4.14.745
62 mm	4.14.758	4.14.746
64 mm	–	4.14.747
66 mm	–	4.14.748
68 mm	–	4.14.749

**Matériau:** UHMWPE, Ti6Al4V, TiCP



#### Cotyle bord normal RM Classic, ID 32 mm

Diamètre	N° de réf. 32 mm
50 mm	4.14.501
52 mm	4.14.502
54 mm	4.14.503
56 mm	4.14.504
58 mm	4.14.505
60 mm	4.14.506

**Matériau:** UHMWPE, Ti6Al4V, TiCP



#### Cotyle de reprise RM Classic, ID 32 mm

Diamètre	N° de réf. 32 mm
60 mm	4.14.769
62 mm	4.14.770
64 mm	4.14.771
66 mm	4.14.772
68 mm	4.14.773

**Matériau:** UHMWPE, Ti6Al4V, TiCP



Titane (TiCP)



Acier inox (FeCrNiMoMn)

#### Vis spéciales, Ø 4 mm

N° de réf. TiCP (stérile)	N° de réf. TiCP (non stérile)	N° de réf. FeCrNiMoMn (non stérile)	Longueur
4.14.015S	4.14.015	2.14.015	22 mm
4.14.014S	4.14.014	2.14.014	24 mm
4.14.013S	4.14.013	2.14.013	26 mm
4.14.000S	4.14.000	2.14.000	28 mm
4.14.001S	4.14.001	2.14.001	32 mm
4.14.002S	4.14.002	2.14.002	34 mm
4.14.003S	4.14.003	2.14.003	36 mm
4.14.004S	4.14.004	2.14.004	38 mm
4.14.005S	4.14.005	2.14.005	40 mm
4.14.006S	4.14.006	2.14.006	44 mm
4.14.007S	4.14.007	2.14.007	48 mm
4.14.008S	4.14.008	2.14.008	52 mm

Matériau: TiCP, FeCrNiMoMn

**Pour fixation supplémentaire des cotyles RM Classic biseauté, cotyle bord normal RM Classic et cotyle de reprise RM Classic.**

#### Vis à spongieuse, stérile, entièrement fileté, Ø 6,5 mm



Alliage de titane (Ti6Al4V)

N° de réf.	Longueur
418.040MS	40 mm
418.045MS	45 mm
418.050MS	50 mm
418.055MS	55 mm
418.060MS	60 mm
418.065MS	65 mm

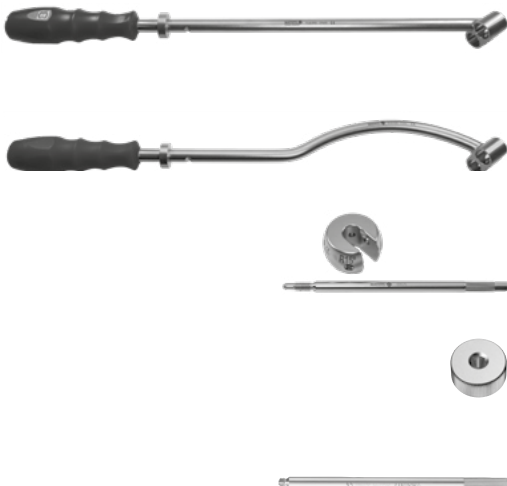
Matériau: Ti6Al4V

**Pour fixation supplémentaire des cotyles de reprise RM Classic.**

# RM Classic

## Instruments

### Instrumentation RM Classic 3e gén. 55.01.0021A



N° de réf.	Description
55.01.0030	Couvercle RM Classic
55.01.0019	Plateau insér. instr. de forage RM Classic

N° de réf.	Description
55.02.0703	Viseur droit RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0600	Viseur courbe RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0000	Guide de positionnement RM Classic 3gén.

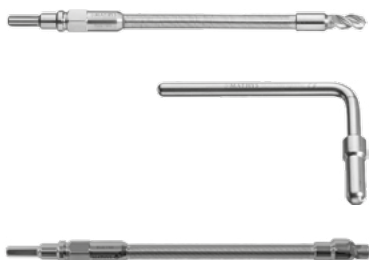
N° de réf.	Description
55.02.0003	Anneau fixation 55.02.0000

N° de réf.	Description
55.02.0109	Tige p/guide de positionnement





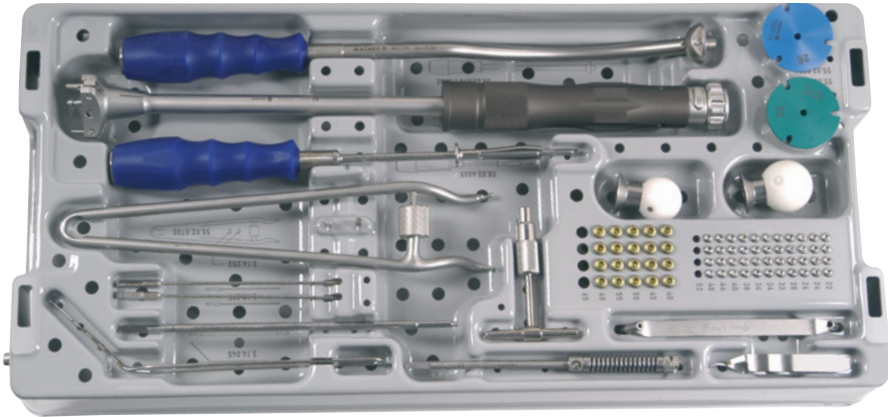
N° de réf.	Description
55.02.0604	Cotyle d'essai RM Classic 46 3e gén.
55.02.0605	Cotyle d'essai RM Classic 48 3e gén.
55.02.0606	Cotyle d'essai RM Classic 50 3e gén.
55.02.0607	Cotyle d'essai RM Classic 52 3e gén.
55.02.0608	Cotyle d'essai RM Classic 54 3e gén.
55.02.0609	Cotyle d'essai RM Classic 56 3e gén.
55.02.0610	Cotyle d'essai RM Classic 58 3e gén.
55.02.0611	Cotyle d'essai RM Classic 60 3e gén.
55.02.0612	Cotyle d'essai RM Classic 62 3e gén.
55.02.0613	Cotyle d'essai RM Classic 64 3e gén.
55.02.0614	Cotyle d'essai RM Classic 66 3e gén.
55.02.0615	Cotyle d'essai RM Classic 68 3e gén.



N° de réf.	Description
55.02.1903	Arbre d'alés. flex. RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0599	Goujon centreur RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.1901	Fraise à chanfr. flex. RM Classic 3e gén.



N° de réf.	Description
55.01.0020	Plateau insér. instr. d'insert. RM Classic

N° de réf.	Description
55.02.0520	Poignée à tête de prise 28

N° de réf.	Description
55.02.0532	Tige a/plaque de frappe

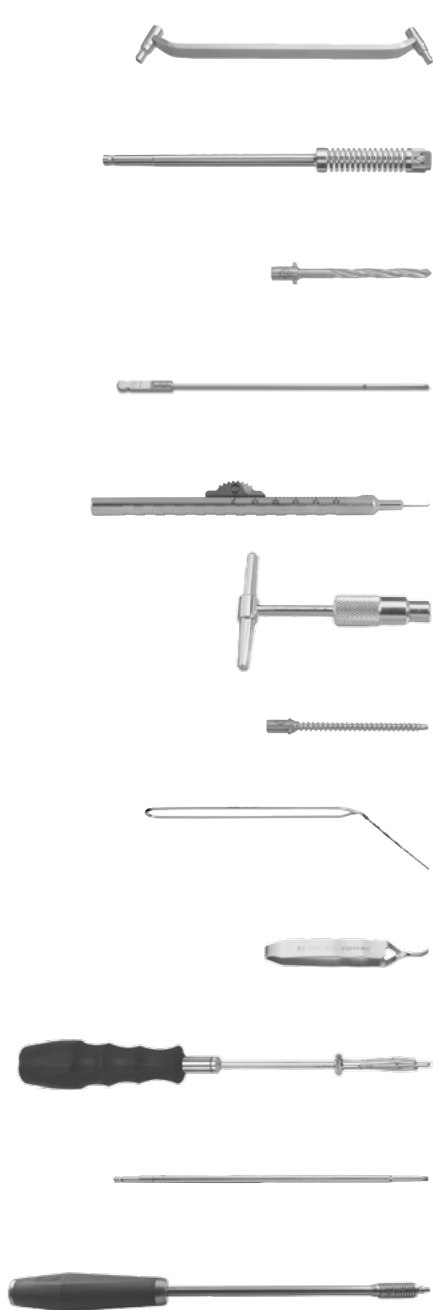
N° de réf.	Description
55.02.0336	Tête de centrage RM Classic 28 3e gén.
55.02.0337	Tête de centrage RM Classic 32 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0700	Poignée pour cotyle RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0701	Impacteur droit RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.0702	Impacteur courbe RM Classic 3e gén.

N° de réf.	Description
55.02.4101	Embout p/impacteur RM Classic 28 2-3 gén
55.02.4102	Embout p/impacteur RM Classic 32 2-3 gén



N° de réf.	Description
3.14.014	Guide-mèche 2 et 3.1

N° de réf.	Description
3.14.545	Arbre flexible

N° de réf.	Description
3.14.254	Mèche spiralée 3.1 p/arbre flex.

N° de réf.	Description
3.40.275	Mèche flex. à langue d'aspic 2

N° de réf.	Description
3.14.285	Jauge de longueur pour vis

N° de réf.	Description
3.40.502	Poignée en T à verrouillage rapide

N° de réf.	Description
3.14.253	Taraud 3.5

N° de réf.	Description
3.14.045	Jauge de longueur pour vis

N° de réf.	Description
3.40.530	Brucelles autoserrantes p/vis

N° de réf.	Description
58.02.4005	Tournevis hex. 2.5 a/douille-pincette

N° de réf.	Description
3.40.509	Tournevis hex. 2.5 à verrouillage rapide

N° de réf.	Description
51.34.0946	Tournevis joint universel SW 3.5

# aneXys

## Implants



Cupule aneXys Flex \*

Cupules aneXys Uno, Cluster, Multi

Taille de la cupule	22,2 mm Ø interne	28 mm Ø interne	32 mm Ø interne	36 mm Ø interne	22,2 mm Ø interne	28 mm Ø interne	32 mm Ø interne	36 mm Ø interne
40 mm	X				X*			
42 mm	X	X			X*			
44 mm		X			X*	X		
46 mm		X	X			X		
48 mm		X	X			X*	X	
50 mm		X	X	X		X*	X	
52 mm		X	X	X		X*	X	X
54 mm		X	X	X		X*	X	X
56 mm			X	X		X*	X	X
58 mm			X	X			X	X
60 mm			X	X			X	X
62 mm			X	X			X	X
64 mm							X	X
66 mm							X	X
68 mm							X	X
70 mm							X	X

\* À utiliser uniquement avec les inserts vitamys





### Cupule aneXys Flex

N° de réf.	Description
52.34.0978	Cupule aneXys Flex 40/B
52.34.0979	Cupule aneXys Flex 42/C
52.34.0980	Cupule aneXys Flex 44/D
52.34.0981	Cupule aneXys Flex 46/E
52.34.0982	Cupule aneXys Flex 48/F
52.34.0983	Cupule aneXys Flex 50/G
52.34.0984	Cupule aneXys Flex 52/H
52.34.0985	Cupule aneXys Flex 54/I
52.34.0986	Cupule aneXys Flex 56/J
52.34.0987	Cupule aneXys Flex 58/K
52.34.0988	Cupule aneXys Flex 60/L
52.34.0989	Cupule aneXys Flex 62/M

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP

### Cupule aneXys Uno



N° de réf.	Description
52.34.0990	Cupule aneXys Uno 40/A
52.34.0991	Cupule aneXys Uno 42/B
52.34.0992	Cupule aneXys Uno 44/C
52.34.0993	Cupule aneXys Uno 46/D
52.34.0994	Cupule aneXys Uno 48/E
52.34.0995	Cupule aneXys Uno 50/F
52.34.0996	Cupule aneXys Uno 52/G
52.34.0997	Cupule aneXys Uno 54/H
52.34.0998	Cupule aneXys Uno 56/I
52.34.0999	Cupule aneXys Uno 58/J
52.34.1000	Cupule aneXys Uno 60/J
52.34.1001	Cupule aneXys Uno 62/J
52.34.1002	Cupule aneXys Uno 64/K
52.34.1003	Cupule aneXys Uno 66/K
52.34.1004	Cupule aneXys Uno 68/K
52.34.1005	Cupule aneXys Uno 70/K

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP



### Cupule aneXys Cluster

N° de réf.	Description
52.34.1006	Cupule aneXys Cluster 40/A
52.34.1007	Cupule aneXys Cluster 42/B
52.34.1008	Cupule aneXys Cluster 44/C
52.34.1009	Cupule aneXys Cluster 46/D
52.34.1010	Cupule aneXys Cluster 48/E
52.34.1011	Cupule aneXys Cluster 50/F
52.34.1012	Cupule aneXys Cluster 52/G
52.34.1013	Cupule aneXys Cluster 54/H
52.34.1014	Cupule aneXys Cluster 56/I
52.34.1015	Cupule aneXys Cluster 58/J
52.34.1016	Cupule aneXys Cluster 60/J
52.34.1017	Cupule aneXys Cluster 62/J
52.34.1018	Cupule aneXys Cluster 64/K
52.34.1019	Cupule aneXys Cluster 66/K
52.34.1020	Cupule aneXys Cluster 68/K
52.34.1021	Cupule aneXys Cluster 70/K

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP



### Cupule aneXys Multi

N° de réf.	Description
52.34.1022	Cupule aneXys Multi 40/A
52.34.1023	Cupule aneXys Multi 42/B
52.34.1024	Cupule aneXys Multi 44/C
52.34.1025	Cupule aneXys Multi 46/D
52.34.1026	Cupule aneXys Multi 48/E
52.34.1027	Cupule aneXys Multi 50/F
52.34.1028	Cupule aneXys Multi 52/G
52.34.1029	Cupule aneXys Multi 54/H
52.34.1030	Cupule aneXys Multi 56/I
52.34.1031	Cupule aneXys Multi 58/J
52.34.1032	Cupule aneXys Multi 60/J
52.34.1033	Cupule aneXys Multi 62/J
52.34.1034	Cupule aneXys Multi 64/K
52.34.1035	Cupule aneXys Multi 66/K
52.34.1036	Cupule aneXys Multi 68/K
52.34.1037	Cupule aneXys Multi 70/K

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP



### Insert aneXys vitamys standard

N° de réf.	Description
52.34.1039	Insert aneXys vitamys standard 22.2/A
52.34.1040	Insert aneXys vitamys standard 22.2/B
52.34.1041	Insert aneXys vitamys standard 22.2/C
52.34.1042	Insert aneXys vitamys standard 28/C
52.34.1043	Insert aneXys vitamys standard 28/D
52.34.1044	Insert aneXys vitamys standard 28/E
52.34.1045	Insert aneXys vitamys standard 28/F
52.34.1046	Insert aneXys vitamys standard 28/G
52.34.1047	Insert aneXys vitamys standard 28/H
52.34.1048	Insert aneXys vitamys standard 28/I
52.34.1049	Insert aneXys vitamys standard 32/E
52.34.1050	Insert aneXys vitamys standard 32/F
52.34.1051	Insert aneXys vitamys standard 32/G
52.34.1052	Insert aneXys vitamys standard 32/H
52.34.1053	Insert aneXys vitamys standard 32/I
52.34.1054	Insert aneXys vitamys standard 32/J
52.34.1055	Insert aneXys vitamys standard 32/K
52.34.1056	Insert aneXys vitamys standard 32/L
52.34.1057	Insert aneXys vitamys standard 32/M
52.34.1058	Insert aneXys vitamys standard 36/G
52.34.1059	Insert aneXys vitamys standard 36/H
52.34.1060	Insert aneXys vitamys standard 36/I
52.34.1061	Insert aneXys vitamys standard 36/J
52.34.1062	Insert aneXys vitamys standard 36/K
52.34.1063	Insert aneXys vitamys standard 36/L
52.34.1064	Insert aneXys vitamys standard 36/M

**Matériau:** HXLPE stabilisé à la vitamine E



### Insert aneXys vitamys surélevé

N° de réf.	Description
52.34.1065	Insert aneXys vitamys surélevé 22.2/A
52.34.1066	Insert aneXys vitamys surélevé 22.2/B
52.34.1067	Insert aneXys vitamys surélevé 22.2/C
52.34.1068	Insert aneXys vitamys surélevé 28/C
52.34.1069	Insert aneXys vitamys surélevé 28/D
52.34.1070	Insert aneXys vitamys surélevé 28/E
52.34.1071	Insert aneXys vitamys surélevé 28/F
52.34.1072	Insert aneXys vitamys surélevé 28/G
52.34.1073	Insert aneXys vitamys surélevé 28/H
52.34.1074	Insert aneXys vitamys surélevé 28/I
52.34.1075	Insert aneXys vitamys surélevé 32/E
52.34.1076	Insert aneXys vitamys surélevé 32/F
52.34.1077	Insert aneXys vitamys surélevé 32/G
52.34.1078	Insert aneXys vitamys surélevé 32/H
52.34.1079	Insert aneXys vitamys surélevé 32/I
52.34.1080	Insert aneXys vitamys surélevé 32/J
52.34.1081	Insert aneXys vitamys surélevé 32/K
52.34.1082	Insert aneXys vitamys surélevé 32/L
52.34.1083	Insert aneXys vitamys surélevé 32/M
52.34.1084	Insert aneXys vitamys surélevé 36/G
52.34.1085	Insert aneXys vitamys surélevé 36/H
52.34.1086	Insert aneXys vitamys surélevé 36/I
52.34.1087	Insert aneXys vitamys surélevé 36/J
52.34.1088	Insert aneXys vitamys surélevé 36/K
52.34.1089	Insert aneXys vitamys surélevé 36/L
52.34.1090	Insert aneXys vitamys surélevé 36/M

**Matériau:** HXLPE stabilisé à la vitamine E



### Insert aneXys ceramys \*

N° de réf.	Description
52.34.1143	Insert aneXys ceramys 28/C
52.34.1144	Insert aneXys ceramys 28/D
52.34.1145	Insert aneXys ceramys 32/E
52.34.1146	Insert aneXys ceramys 32/F
52.34.1147	Insert aneXys ceramys 32/G
52.34.1148	Insert aneXys ceramys 32/H
52.34.1149	Insert aneXys ceramys 32/I
52.34.1150	Insert aneXys ceramys 32/J
52.34.1151	Insert aneXys ceramys 32/K
52.34.1152	Insert aneXys ceramys 36/G
52.34.1153	Insert aneXys ceramys 36/H
52.34.1154	Insert aneXys ceramys 36/I
52.34.1155	Insert aneXys ceramys 36/J
52.34.1156	Insert aneXys ceramys 36/K

**Matériau:** ZrO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

\* À utiliser uniquement avec les têtes fémorales en céramique de Mathys.

### Capuchon de protection de pôle aneXys



N° de réf.	Description
52.34.1038	Capuchon de protection de pôle aneXys

**Matériau:** Ti6Al4V

### Vis à spongieuse aneXys TAV



N° de réf.	Description
52.34.1106	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x16
52.34.1107	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x20
52.34.1108	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x24
52.34.1109	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x28
52.34.1110	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x32
52.34.1111	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x36
52.34.1112	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x40
52.34.1113	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x44
52.34.1114	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x48
52.34.1115	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x52
52.34.1116	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x56
52.34.1117	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x60
52.34.1118	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x64
52.34.1119	Vis à spongieuse aneXys TAV 6.5x68

**Matériau:** Ti6Al4V

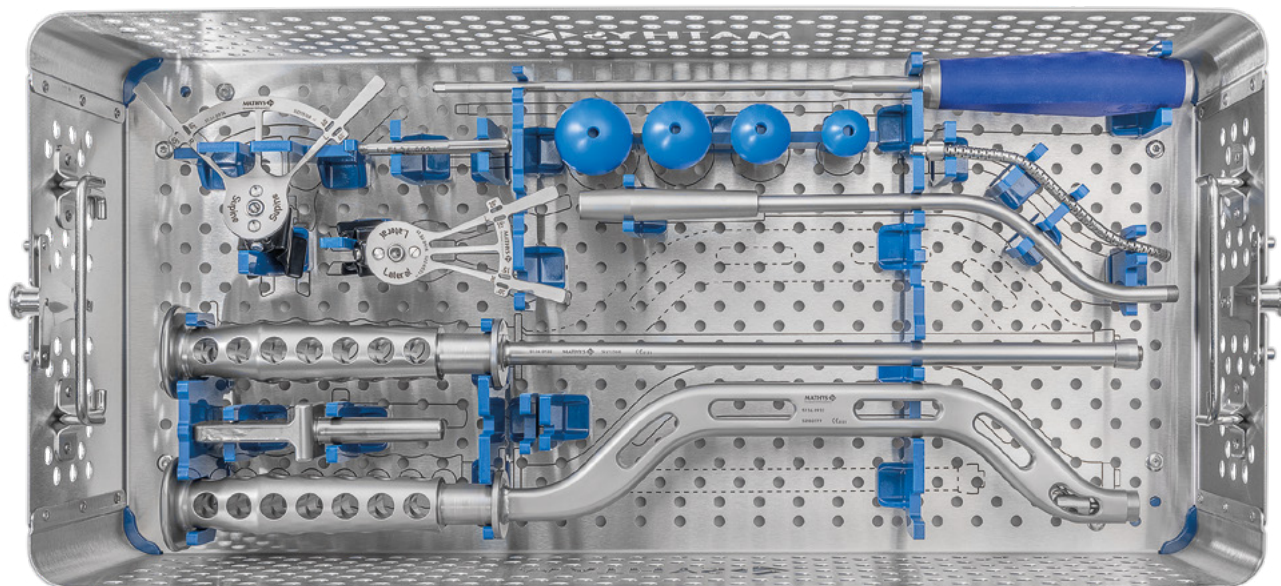
#### Remarque

Les implants en titane sont revêtus d'oxyde coloré. Des changements de couleur peuvent apparaître, mais ils ne diminuent pas la qualité de l'implant.



# aneXys

## Instruments



N° de réf. 51.34.1021 **Plateau de base aneXys**  
Sans image / N° de réf. 51.34.1023 **Couvercle pour plateau**



### Instruments standards

N° de réf.	Description
51.34.0931	Impacteur cupule droit M8x1 court
51.34.0930	Impacteur cupule droit M8x1 long (en option)



N° de réf.	Description
51.34.0932	Impacteur cupule courbe M8x1



N° de réf.	Description
51.34.0933	Plaque de rotation et d'extraction



N° de réf.	Description
51.34.0936	Inséreur fiche à pole courbe



N° de réf.	Description
51.34.0937	Tournevis SW 4.5



N° de réf.	Description
51.34.0947	Tête polyamide 22.2 mm
51.34.0948	Tête polyamide 28 mm
51.34.0949	Tête polyamide 32 mm
51.34.0950	Tête polyamide 36 mm



N° de réf.	Description
51.34.0934	Guide position. décubitus dorsal



N° de réf.	Description
51.34.0935	Guide position. latéral

Module supplémentaire : **Module cupules d'essai**



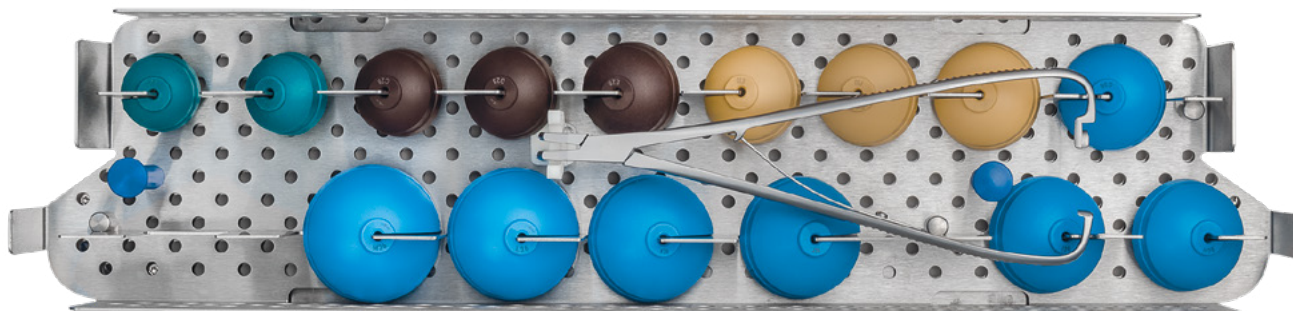
N° de réf. 51.34.1024 **Insert modulaire pour cupules d'essai**



N° de réf.	Description
51.34.0951 *	Cupule d'essai 40 mm
51.34.0952	Cupule d'essai 42 mm
51.34.0953	Cupule d'essai 44 mm
51.34.0954	Cupule d'essai 46 mm
51.34.0955	Cupule d'essai 48 mm
51.34.0956	Cupule d'essai 50 mm
51.34.0957	Cupule d'essai 52 mm
51.34.0958	Cupule d'essai 54 mm
51.34.0959	Cupule d'essai 56 mm
51.34.0960	Cupule d'essai 58 mm
51.34.0961	Cupule d'essai 60 mm
51.34.0962	Cupule d'essai 62 mm
51.34.0963	Cupule d'essai 64 mm
51.34.0964 *	Cupule d'essai 66 mm
51.34.0965 *	Cupule d'essai 68 mm
51.34.0966 *	Cupule d'essai 70 mm

\* en option

Module supplémentaire : **Module inserts d'essai**



N° de réf. 51.34.1025 **Insert modulaire pour inserts d'essai**



N° de réf.	Description
51.34.1047	Pince de retrait de l'insert d'essai

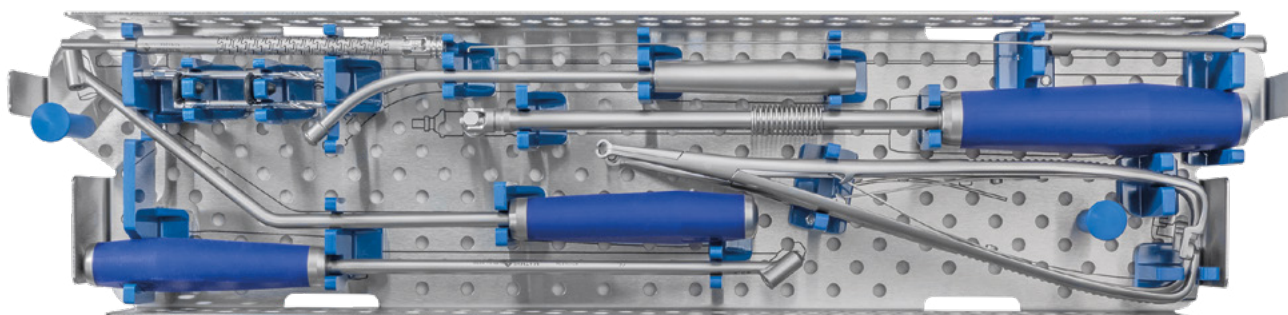
N° de réf.	Description
51.34.0967	Insert d'essai standard 22,2/A
51.34.0968	Insert d'essai standard 22,2/B
51.34.0969	Insert d'essai standard 22,2/C
51.34.0970	Insert d'essai standard 28/C
51.34.0971	Insert d'essai standard 28/D
51.34.0972	Insert d'essai standard 28/E
51.34.0973	Insert d'essai standard 28/F
51.34.0974	Insert d'essai standard 28/G
51.34.0975	Insert d'essai standard 28/H
51.34.0976	Insert d'essai standard 28/I
51.34.0977	Insert d'essai standard 32/E
51.34.0978	Insert d'essai standard 32/F
51.34.0979	Insert d'essai standard 32/G
51.34.0980	Insert d'essai standard 32/H
51.34.0981	Insert d'essai standard 32/I
51.34.0982	Insert d'essai standard 32/J
51.34.0983	Insert d'essai standard 32/K
51.34.0984	Insert d'essai standard 32/L
51.34.0985	Insert d'essai standard 32/M
51.34.0986	Insert d'essai standard 36/G
51.34.0987	Insert d'essai standard 36/H
51.34.0988	Insert d'essai standard 36/I
51.34.0989	Insert d'essai standard 36/J
51.34.0990	Insert d'essai standard 36/K
51.34.0991	Insert d'essai standard 36/L
51.34.0992	Insert d'essai standard 36/M



N° de réf.	Description
51.34.0993	Insert d'essai surélevé 22,2/A
51.34.0994	Insert d'essai surélevé 22,2/B
51.34.0995	Insert d'essai surélevé 22,2/C
51.34.0996	Insert d'essai surélevé 28/C
51.34.0997	Insert d'essai surélevé 28/D
51.34.0998	Insert d'essai surélevé 28/E
51.34.0999	Insert d'essai surélevé 28/F
51.34.1000	Insert d'essai surélevé 28/G
51.34.1001	Insert d'essai surélevé 28/H
51.34.1002	Insert d'essai surélevé 28/I
51.34.1003	Insert d'essai surélevé 32/E
51.34.1004	Insert d'essai surélevé 32/F
51.34.1005	Insert d'essai surélevé 32/G
51.34.1006	Insert d'essai surélevé 32/H
51.34.1007	Insert d'essai surélevé 32/I
51.34.1008	Insert d'essai surélevé 32/J
51.34.1009	Insert d'essai surélevé 32/K
51.34.1010	Insert d'essai surélevé 32/L
51.34.1011	Insert d'essai surélevé 32/M
51.34.1012	Insert d'essai surélevé 36/G
51.34.1013	Insert d'essai surélevé 36/H
51.34.1014	Insert d'essai surélevé 36/I
51.34.1015	Insert d'essai surélevé 36/J
51.34.1016	Insert d'essai surélevé 36/K
51.34.1017	Insert d'essai surélevé 36/L
51.34.1018	Insert d'essai surélevé 36/M



Module supplémentaire : **Module ancrage des vis** (en option)



N° de réf. 51.34.1026 **Insert modulaire pour ancrage des vis**



N° de réf.	Description
51.34.0938	Guide perçage 3.2 mm droit
51.34.1048	Guide perçage 4.0 mm droit



N° de réf.	Description
51.34.0939	Guide perçage 3.2 mm courbe
51.34.1049	Guide perçage 4.0 mm courbe



N° de réf.	Description
51.34.0940	Arbre flexible forets



N° de réf.	Description
51.34.1052	Foret 3.2x20
51.34.0941	Foret 3.2x32
51.34.0942	Foret 3.2x44
51.34.1050	Foret 4.0x20
51.34.1051	Foret 4.0x32



N° de réf.	Description
51.34.0943	Jauge de profondeur



N° de réf.	Description
51.34.0944	Pince de maintien de la vis droite

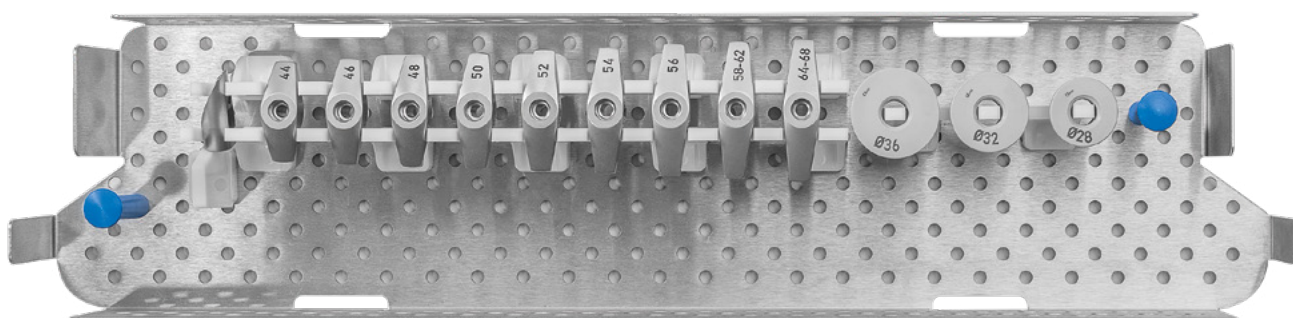


N° de réf.	Description
51.34.0945	Pince de maintien de la vis courbe



N° de réf.	Description
51.34.0946	Tournevis joint universel SW 3.5

Module supplémentaire : **Extraction d'insert en céramique** (en option)



N° de réf. 51.34.1027 **Insert modulaire pour extraction insert céramique**



N° de réf.	Description
51.34.1034	Extracteur univ. pour inserts céramique

N° de réf.	Description
51.34.1035	Embout extract. inserts céram. 44/C
51.34.1036	Embout extract. inserts céram. 46/D
51.34.1037	Embout extract. inserts céram. 48/E
51.34.1038	Embout extract. inserts céram. 50/F
51.34.1039	Embout extract. inserts céram. 52/G
51.34.1040	Embout extract. inserts céram. 54/H
51.34.1041	Embout extract. inserts céram. 56/I
51.34.1042	Embout extract. inserts céram. 58-62/J
51.34.1043	Embout extract. inserts céram. 64-70/K

N° de réf.	Description
51.34.1044	Tête extract. inserts céram. 28 mm
51.34.1045	Tête extract. inserts céram. 32 mm
51.34.1046	Tête extract. inserts céram. 36 mm

**Module plateaux** (en option)

<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
51.34.1022	Plateau vide pour inserts modulaires
51.34.1028	Module vide, grand
51.34.1029	Tapis silicone pr insert modulaire grand
51.34.1030	Module vide, petit
51.34.1031	Tapis silicone pr insert modulaire petit

# seleXys

## Implants



### Cupule seleXys PC

N° de réf.	Taille de cupule	Nombre de trous de vis
55.41.0042	42 mm	3
55.41.0044	44 mm	3
55.41.0046	46 mm	3
55.41.0048	48 mm	3
55.41.0050	50 mm	5
55.41.0052	52 mm	5
55.41.0054	54 mm	5
55.41.0056	56 mm	5
55.41.0058	58 mm	5
55.41.0060	60 mm	5
55.41.0062	62 mm	5
55.41.0064	64 mm	5

**Matériau Cupule seleXys PC:** Ti6Al7Nb ; Revêtement TiCP

**Matériau capuchon de pôle et bouchon de trou de vis:** Ti6Al4V

### Vis à spongieuse, stérile



N° de réf.	Diamètre	Longueur
101.05.57.15.0	5,7 mm	15 mm
101.05.57.20.0	5,7 mm	20 mm
101.05.57.25.0	5,7 mm	25 mm
101.05.57.30.0	5,7 mm	30 mm
101.05.57.35.0	5,7 mm	35 mm
101.05.57.40.0	5,7 mm	40 mm
101.05.57.45.0	5,7 mm	45 mm

**Matériau:** Ti6Al7V

### Insert seleXys ceramys \*



N° de réf. 28mm Articulation	N° de réf. 32 mm Articulation	N° de réf. 36 mm Articulation	Taille de cupule	Taille d'insert
–	–	–	42 mm	AA
55.47.2802	–	–	44 mm	BB
55.47.2803	–	–	46 mm	CC
–	55.47.3204	–	48 mm	DD
–	55.47.3205	–	50 mm	EE
–	55.47.3206	55.47.3606	52 mm	FF
–	–	55.47.3607	54 mm	GG
–	–	55.47.3608	56 mm	HH
–	–	55.47.3609	58 mm	II
–	–	55.47.3610	60 mm	JJ
–	–	55.47.3611	62/64 mm	KK

**Matériau:** ZrO<sub>2</sub> – Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

\* Ne peut être combiné qu'avec des têtes Mathys en céramique.



### Insert seleXys standard en vitamys

N° de réf. 28mm Articulation	N° de réf. 32mm Articulation	N° de réf. 36mm Articulation	Taille de cupule	Taille d'insert
52.34.0130	–	–	42 mm	AA
52.34.0131	–	–	44 mm	BB
52.34.0132	–	–	46 mm	CC
52.34.0133	52.34.0150	–	48 mm	DD
52.34.0134	52.34.0151	–	50 mm	EE
52.34.0135	52.34.0152	52.34.0165	52 mm	FF
52.34.0136	–	52.34.0166	54 mm	GG
52.34.0137	–	52.34.0167	56 mm	HH
52.34.0138	–	52.34.0168	58 mm	II
–	–	52.34.0169	60 mm	JJ
–	–	52.34.0170	62/64 mm	KK

**Matériau:** vitamys (UHMWPE fortement réticulé, stabilisé par la vitamine E)



### Insert seleXys à rebord en vitamys

N° de réf. 28mm Articulation	N° de réf. 32mm Articulation	N° de réf. 36mm Articulation	Taille de cupule	Taille d'insert
52.34.0240	–	–	42 mm	AA
52.34.0241	–	–	44 mm	BB
52.34.0242	–	–	46 mm	CC
52.34.0243	52.34.0260	–	48 mm	DD
52.34.0244	52.34.0261	–	50 mm	EE
52.34.0245	52.34.0262	52.34.0275	52 mm	FF
52.34.0246	–	52.34.0276	54 mm	GG
52.34.0247	–	52.34.0277	56 mm	HH
52.34.0248	–	52.34.0278	58 mm	II
–	–	52.34.0279	60 mm	JJ
–	–	–	62/64 mm	KK

**Matériau:** vitamys (UHMWPE fortement réticulé, stabilisé par la vitamine E)





### Insert seleXys standard en PE

N° de réf. 28 mm Articulation	N° de réf. 32 mm Articulation	Taille de cupule	Taille d'insert
55.43.2801	–	42 mm	AA
55.43.2802	–	44 mm	BB
55.43.2803	–	46 mm	CC
55.43.2804	–	48 mm	DD
55.43.2805	55.43.3205	50 mm	EE
55.43.2806	55.43.3206	52 mm	FF
55.43.2807	55.43.3207	54 mm	GG
55.43.2808	55.43.3208	56 mm	HH
55.43.2809	55.43.3209	58 mm	II
55.43.2810	55.43.3210	60 mm	JJ
55.43.2811	55.43.3211	62/64 mm	KK

**Matériau:** UHMWPE



### Insert seleXys à rebord en PE

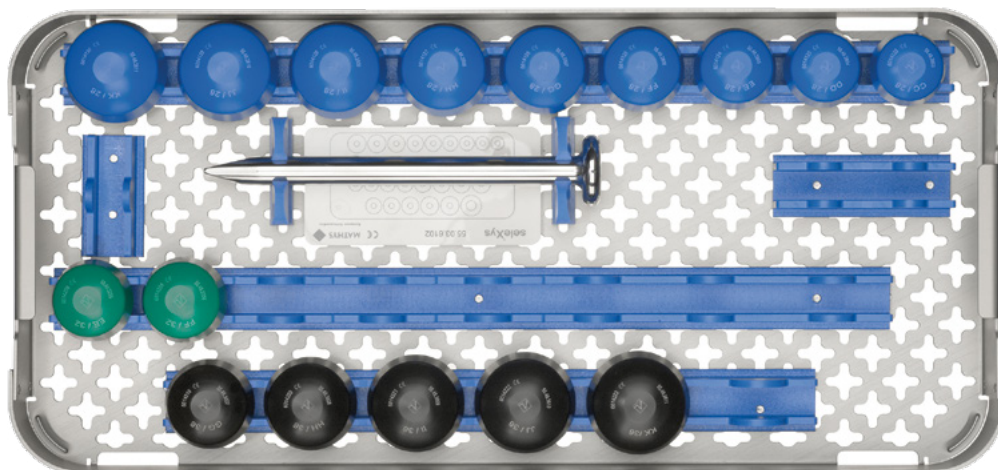
N° de réf. 28 mm Articulation	N° de réf. 32 mm Articulation	Taille de cupule	Taille d'insert
55.44.2801	–	42 mm	AA
55.44.2802	–	44 mm	BB
55.44.2803	–	46 mm	CC
55.44.2804	–	48 mm	DD
55.44.2805	55.44.3205	50 mm	EE
55.44.2806	55.44.3206	52 mm	FF
55.44.2807	55.44.3207	54 mm	GG
55.44.2808	55.44.3208	56 mm	HH
55.44.2809	55.44.3209	58 mm	II
55.44.2810	55.44.3210	60 mm	JJ
55.44.2811	55.44.3211	62/64 mm	KK

**Matériau:** UHMWPE

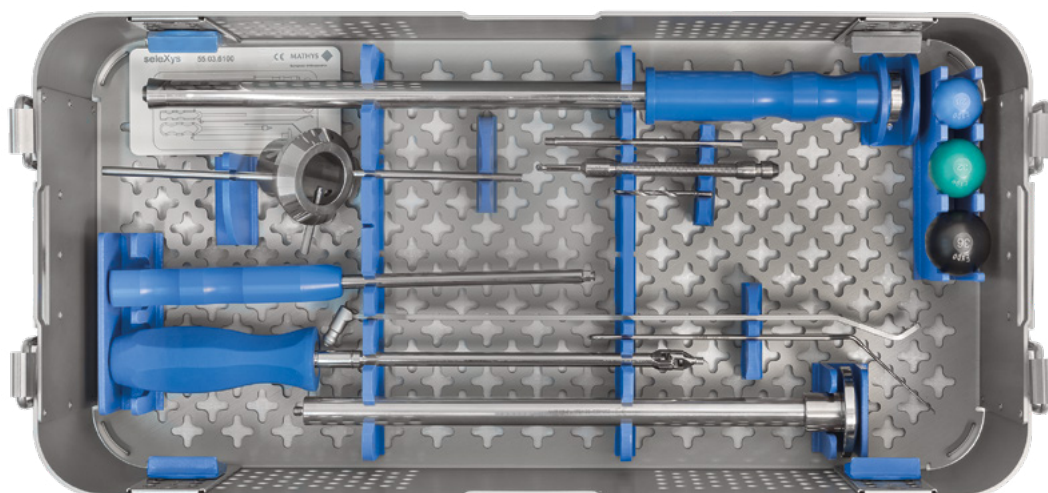
# seleXys

## Instruments

Instrumentation seleXys, N° de réf. 55.40.0000A



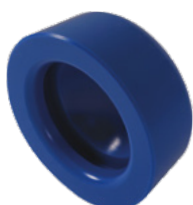
Plateau pour instruments seleXys (Insert)



Plateau de base pour instruments seleXys

Plateau seleXys, vide

N° de réf.	Description
55.03.6100	seleXys Plateau
55.03.6101	seleXys Couvercle
55.03.6102	Plateau insérable seleXys



### Insert d'essai

N° de réf.	Taille	ID	Taille de cupule
55.49.2801	AA	28mm	42 mm *
55.49.2802	BB	28mm	44 mm *
55.49.2803	CC	28mm	46 mm
55.49.2804	DD	28mm	48 mm
55.49.2805	EE	28mm	50 mm *
55.49.2806	FF	28mm	52 mm *
55.49.2807	GG	28mm	54 mm *
55.49.2808	HH	28mm	56 mm *
55.49.2809	II	28mm	58 mm *
55.49.2810	JJ	28mm	60 mm *
55.49.2811	KK	28mm	62/64 mm *
55.49.3204	DD	32 mm	48 mm *
55.49.3205	EE	32 mm	50 mm
55.49.3206	FF	32 mm	52 mm
55.49.3207	GG	32 mm	54 mm *
55.49.3208	HH	32 mm	56 mm *
55.49.3209	II	32 mm	58 mm *
55.49.3210	JJ	32 mm	60 mm *
55.49.3211	KK	32 mm	62/64 mm *
55.49.3606	FF	36 mm	52 mm *
55.49.3607	GG	36 mm	54 mm
55.49.3608	HH	36 mm	56 mm
55.49.3609	II	36 mm	58 mm
55.49.3610	JJ	36 mm	60 mm
55.49.3611	KK	36 mm	62/64 mm

\* En option

### Embout pour impacteur d'inserts



N° de réf.	Diamètre
5236.00	28 mm
5235.00	32 mm
5253.00	36 mm

### Post-impacteur pour cupule seleXys



N° de réf.	Description
51.34.0019	Post-impacteur pour cupule seleXys *

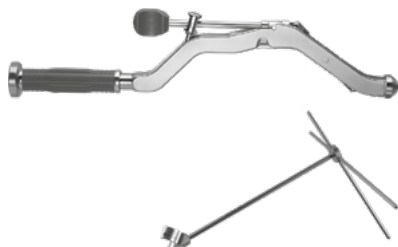
\* En option



## Instruments

N° de réf.	Description
5234.00	Poignée p/impacteur d'inserts seleXys
N° de réf.	Description
5501.00.2	Mèche seleXys 3.2
N° de réf.	Description
3.14.545	Arbre flexible
N° de réf.	Description
5503.00.3	Guide de perçage avec porte-vis seleXys
N° de réf.	Description
51.34.0946	Tournevis joint universel SW 3.5
N° de réf.	Description
501.04.03.00.1	Viseur seleXys
N° de réf.	Description
501.04.04.00.1	Impacteur M10, filetage rall.
N° de réf.	Description
501.05.01.00.0	Tournevis p/coiffe polaire seleXys
501.05.01.00.1	Tournevis p/coiffe polaire long. seleXys *
N° de réf.	Description
501.06.02.00.0	Extracteur p/inserts
N° de réf.	Description
3.14.045	Jauge de longueur pour vis

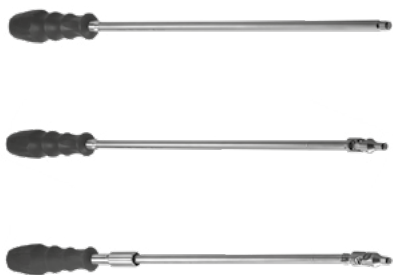
\* En option



#### Instruments en option pour MIS

N° de réf.	Description
58.02.0030	Chasse-cotyle seleXys MIS

N° de réf.	Description
58.02.0034	Guide de position. p/chasse-cotyle MIS



#### Autres instruments en option

N° de réf.	Description
51.34.0240	Tournevis p/coiffe polaire long seleXys

N° de réf.	Description
51.34.0241	Tournevis p/coiffe pol. long Ka seleXys

N° de réf.	Description
51.34.0242	Tournevis p/coiffe pol. Fix/Kar seleXys



# DS Evolution

## Implants



### DS Evolution HA cupule non cimentée

N° de réf.	Description
52.34.0902	DS Evolution HA cupule 46 non cimentée
52.34.0903	DS Evolution HA cupule 48 non cimentée
52.34.0904	DS Evolution HA cupule 50 non cimentée
52.34.0905	DS Evolution HA cupule 52 non cimentée
52.34.0906	DS Evolution HA cupule 54 non cimentée
52.34.0907	DS Evolution HA cupule 56 non cimentée
52.34.0908	DS Evolution HA cupule 58 non cimentée
52.34.0909	DS Evolution HA cupule 60 non cimentée
52.34.0910	DS Evolution HA cupule 62 non cimentée
52.34.0911	DS Evolution HA cupule 64 non cimentée
52.34.0912	DS Evolution HA cupule 66 non cimentée
52.34.0913	DS Evolution HA cupule 68 non cimentée

**Matériau:** CoCr, TPS+HA



### DS Evolution cupule cimentée

N° de réf.	Description
52.34.0915	DS Evolution cupule 46 cimentée
52.34.0916	DS Evolution cupule 48 cimentée
52.34.0917	DS Evolution cupule 50 cimentée
52.34.0918	DS Evolution cupule 52 cimentée
52.34.0919	DS Evolution cupule 54 cimentée
52.34.0920	DS Evolution cupule 56 cimentée
52.34.0921	DS Evolution cupule 58 cimentée
52.34.0922	DS Evolution cupule 60 cimentée
52.34.0923	DS Evolution cupule 62 cimentée
52.34.0924	DS Evolution cupule 64 cimentée
52.34.0925	DS Evolution cupule 66 cimentée
52.34.0926	DS Evolution cupule 68 cimentée

**Matériau:** CoCr



### DS Evolution HA cupule révision

N° de réf.	Description
52.34.0928	DS Evolution HA cupule 46 révision
52.34.0929	DS Evolution HA cupule 48 révision
52.34.0930	DS Evolution HA cupule 50 révision
52.34.0931	DS Evolution HA cupule 52 révision
52.34.0932	DS Evolution HA cupule 54 révision
52.34.0933	DS Evolution HA cupule 56 révision
52.34.0934	DS Evolution HA cupule 58 révision
52.34.0935	DS Evolution HA cupule 60 révision
52.34.0936	DS Evolution HA cupule 62 révision
52.34.0937	DS Evolution HA cupule 64 révision
52.34.0938	DS Evolution HA cupule 66 révision
52.34.0939	DS Evolution HA cupule 68 révision

**Matériau:** CoCr, TPS+HA



### DS Evolution insert PE

N° de réf.	Description
52.34.0940	DS Evolution insert PE 28/46
52.34.0941	DS Evolution insert PE 28/48
52.34.0942	DS Evolution insert PE 28/50
52.34.0943	DS Evolution insert PE 28/52
52.34.0944	DS Evolution insert PE 28/54
52.34.0945	DS Evolution insert PE 28/56
52.34.0946	DS Evolution insert PE 28/58
52.34.0947	DS Evolution insert PE 28/60
52.34.0948	DS Evolution insert PE 28/62
52.34.0949	DS Evolution insert PE 28/64
52.34.0950	DS Evolution insert PE 28/66
52.34.0951	DS Evolution insert PE 28/68

**Matériau:** UHMWPE



#### Vis corticale DS Evolution

N° de réf.	Description
52.34.0952	Vis corticale CoCrMo 4,5x32
52.34.0953	Vis corticale CoCrMo 4,5x36
52.34.0954	Vis corticale CoCrMo 4,5x40
52.34.0955	Vis corticale CoCrMo 4,5x44
52.34.0956	Vis corticale CoCrMo 4,5x48
52.34.0957	Vis corticale CoCrMo 4,5x52
52.34.0958	Vis corticale CoCrMo 4,5x56
52.34.0959	Vis corticale CoCrMo 4,5x60
52.34.0960	Vis corticale CoCrMo 4,5x64
52.34.0961	Vis corticale CoCrMo 4,5x68
52.34.0962	Vis corticale CoCrMo 4,5x72

Matériau: CoCr



#### Plot d'ancrage DS Evolution

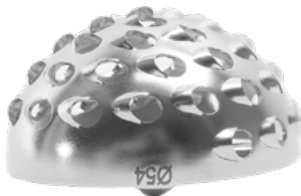
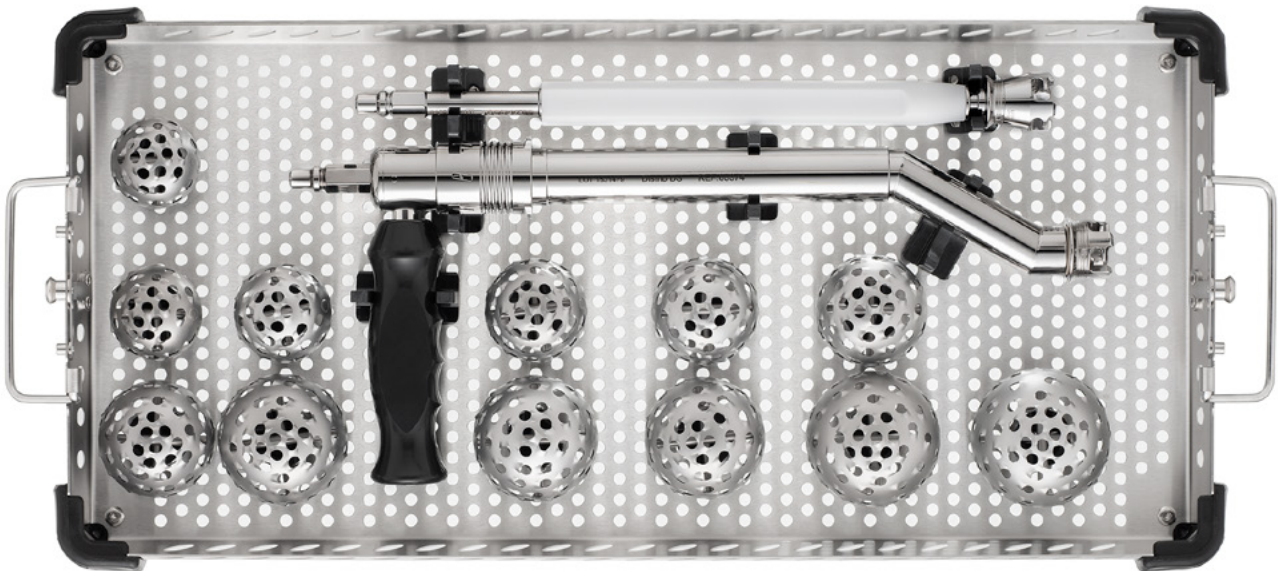
N° de réf.	Description
52.34.0963	DS Evolution plot d'ancrage CoCrMo

Matériau: CoCr

# DS Evolution

## Instruments

### Instrumentation DS Evolution Fraise 51.34.1165A



N° de réf.	Description	Taille
3700502206708	Fraise pour cupule taille 46	46
3700502206715	Fraise pour cupule taille 48	48
3700502206722	Fraise pour cupule taille 50	50
3700502206739	Fraise pour cupule taille 52	52
3700502206746	Fraise pour cupule taille 54	54
3700502206753	Fraise pour cupule taille 56	56
3700502206760	Fraise pour cupule taille 58	58
3700502206777	Fraise pour cupule taille 60	60
3700502206784	Fraise pour cupule taille 62	62
3700502206791	Fraise pour cupule taille 64	64

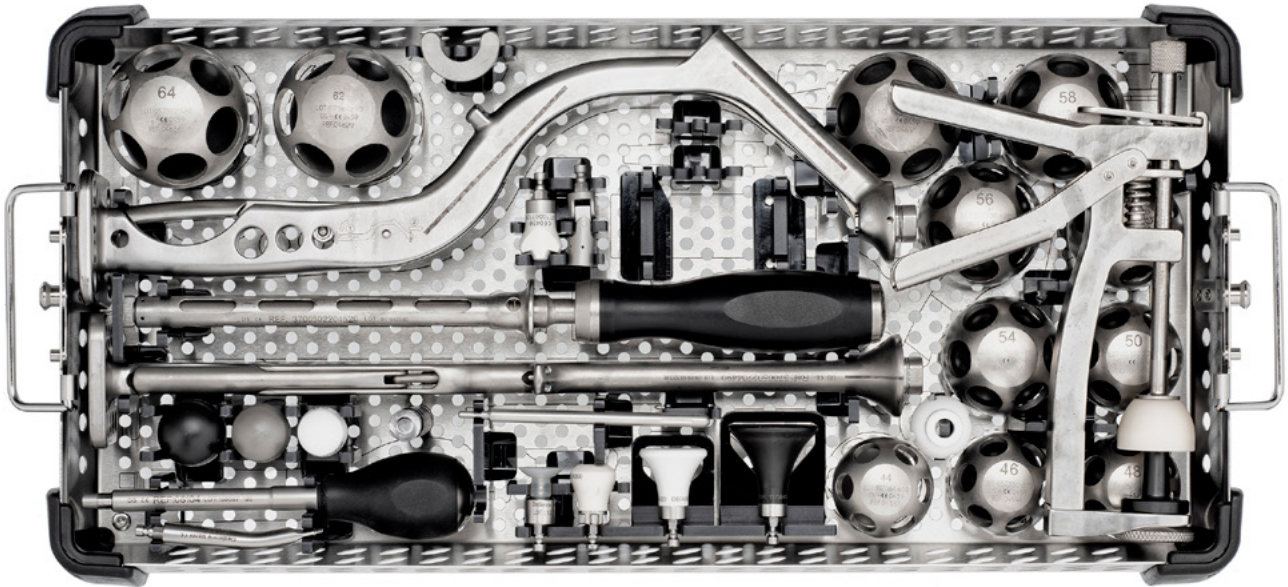


N° de réf.	Description
3700502205367	Porte fraise droit



N° de réf.	Description
3700502205374	Porte fraise offset

## Instrumentation DS Evolution Cupule 51.34.1166A



N° de réf.	Description	Taille
3700502204544	Cupule d'essai SYMBOL 46	46
3700502204551	Cupule d'essai SYMBOL 48	48
3700502204568	Cupule d'essai SYMBOL 50	50
3700502204575	Cupule d'essai SYMBOL 52	52
3700502204582	Cupule d'essai SYMBOL 54	54
3700502204599	Cupule d'essai SYMBOL 56	56
3700502204605	Cupule d'essai SYMBOL 58	58
3700502204612	Cupule d'essai SYMBOL 60	60
3700502204629	Cupule d'essai SYMBOL 62	62
3700502204636	Cupule d'essai SYMBOL 64	64



N° de réf.	Description	Taille
3700502204674	Insert d'essai 46/28	46
3700502204681	Insert d'essai 48/28	48
3700502204698	Insert d'essai 50/28	50
3700502204704	Insert d'essai 52/28	52
3700502204711	Insert d'essai 54/28	54
3700502204728	Insert d'essai 56/28	56
3700502204735	Insert d'essai 58/28	58
3700502204742	Insert d'essai 60/28	60
3700502204759	Insert d'essai 62/28	62
3700502204766	Insert d'essai 64/28	64



N° de réf.	Description
3700502204490	Porte cupule droit



N° de réf.	Description
3700502204483	Porte cupule offset



N° de réf.	Description
3700502204506	Guide d'orientation



N° de réf.	Description
3700502206104	Tige verticale



N° de réf.	Description
3700502204520	Porte embouts



N° de réf.	Description
3700502204803	Embout de réduction d30
3700502204810	Embout de réduction d40



N° de réf.	Description
3700502204841	Embout impacteur de fond



N° de réf.	Description
3700502204827	Embout de coté



N° de réf.	Description
3700502206975	Extracteur de préhenseur



N° de réf.	Description
3700502204476	Presse pour insert mobile

#### Composants de remplacement en option pour la presse

N° de réf.	Description
3700502205800	CENTREUR DE TÊTE
3700502205817	VIS DE CENTREUR DE TÊTE
3700502205824	Poussoir d'insert mobile



**Instrumentation DS Evolution Cupule de grande taille 51.34.1167A**



N° de réf.	Description	Taille
3700502206807	Fraise pour cupule taille 66	66
3700502206814	Fraise pour cupule taille 68	68

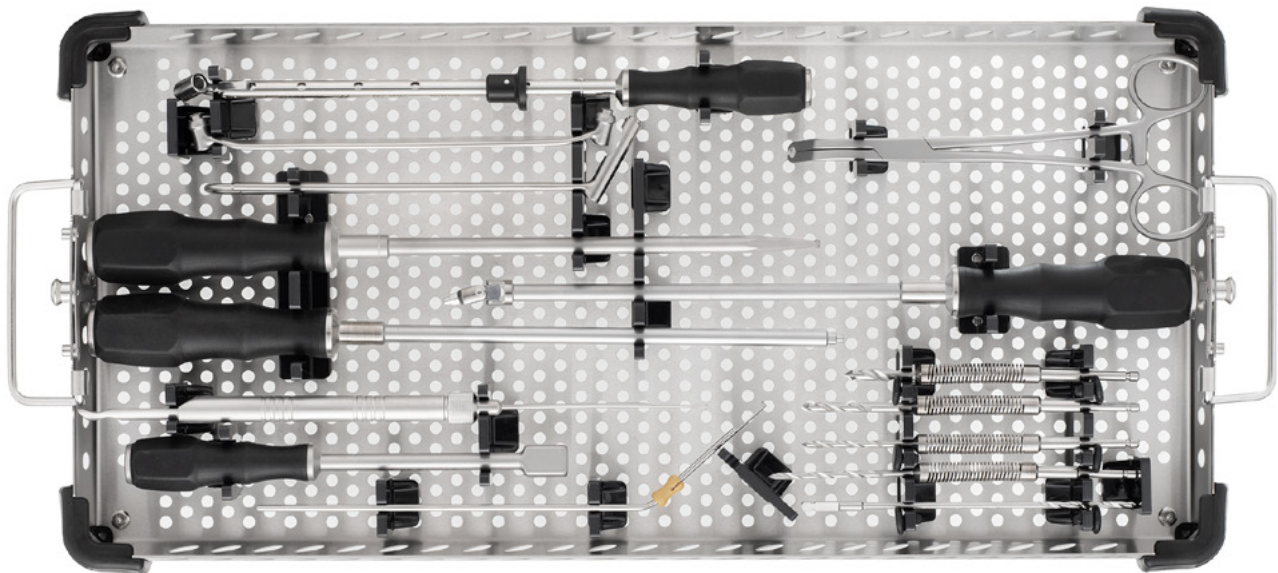


N° de réf.	Description	Taille
3700502204643	Cupule d'essai SYMBOL 66	66
3700502204650	Cupule d'essai SYMBOL 68	68



N° de réf.	Description	Taille
3700502204773	Insert d'essai 66/28	66
3700502204780	Insert d'essai 68/28	68

## Instrumentation DS Evolution Vis 51.34.1168A



N° de réf.	Description
3700502205350	Guide de perçage



N° de réf.	Description
3700502207255	Guide mèche orientable pour plot



N° de réf.	Description
3700502204889	Guide mèche 3.2 mm



N° de réf.	Description
3700502204902	Mèche pour plots
3700502205312	Foret flexible dia. 4,5
3700502205329	Foret flexible dia. 3,2 LG30
3700502205336	Foret flexible dia. 3,2 LG45



N° de réf.	Description
3700502204896	Mèche 3.2 mm



N° de réf.	Description
9-114	Jauge de longueur pour grande vis



N° de réf.	Description
3700502205343	Jauge de profondeur



N° de réf.	Description
3700502204933	Pince porte vis et plot



N° de réf.	Description
3700502204926	Tournevis droit 3.5–5.5



N° de réf.	Description
3700502204858	Tournevis à cardan 3.5–5.5



N° de réf.	Description
3700502206098	Tournevis 6 pans sph 3,5

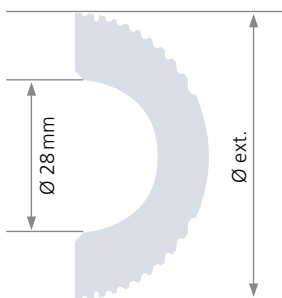


N° de réf.	Description
3700502204919	Tord patte

# CCB & CCE

## Implants

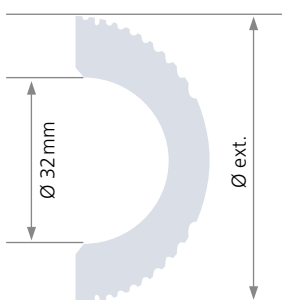
### Bord plat



### Cotyle CCB à bord plat Ø28 mm

N° de réf.	Ø ext.
2.14.325*	42 mm
2.14.326	44 mm
2.14.327	46 mm
2.14.328	48 mm
2.14.329	50 mm
2.14.330	52 mm
2.14.331	54 mm
2.14.332	56 mm
2.14.333	58 mm
2.14.334	60 mm
2.14.335	62 mm
2.14.336	64 mm

Matériau: UHMWPE, FeCrNiMoMn



### Cotyle CCB à bord plat Ø32 mm

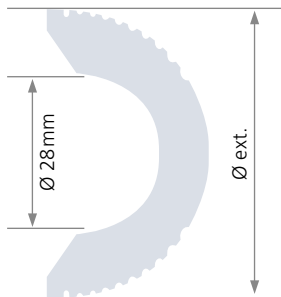
N° de réf.	Ø ext.
2.14.310*	42 mm
2.14.311*	44 mm
2.14.312*	46 mm
2.14.313	48 mm
2.14.314	50 mm
2.14.315	52 mm
2.14.316	54 mm
2.14.317	56 mm
2.14.318	58 mm
2.14.319	60 mm
2.14.320	62 mm
2.14.321	64 mm

Matériau: UHMWPE, FeCrNiMoMn

**\* Doit être utilisé avec un anneau de soutien en raison de la faible épaisseur de paroi.**

**Il n'y a pas d'anneau de soutien CCE disponible pour les tailles 60 à 64.**

## Bord normal



## Cotyle CCB à bord normal Ø28 mm

N° de réf.	Ø ext.
2.14.340	44 mm
2.14.341	46 mm
2.14.342	48 mm
2.14.343	50 mm
2.14.344	52 mm
2.14.345	54 mm
2.14.346	56 mm
2.14.347	58 mm

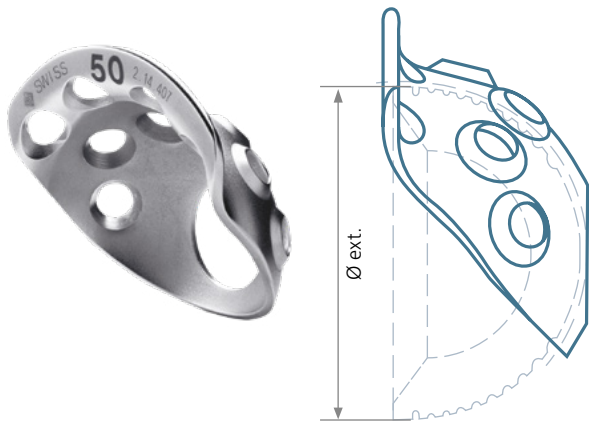
Matériau: UHMWPE, FeCrNiMoMn

## Cotyle CCB à bord normal Ø32 mm

N° de réf.	Ø ext.
2.14.300*	44 mm
2.14.301*	46 mm
2.14.302	48 mm
2.14.303	50 mm
2.14.304	52 mm
2.14.305	54 mm
2.14.306	56 mm
2.14.307	58 mm

Matériau: UHMWPE, FeCrNiMoMn

**\* Doit être utilisé avec un anneau de soutien en raison de la faible épaisseur de paroi.**



#### Anneau de soutien en titane

N° de réf.	Taille CCE	Pour cotyle CCB Ø ext.
4.14.403	42	42 mm
4.14.404	44	42 mm, 44 mm
4.14.405	46	44 mm, 46 mm
4.14.406	48	46 mm, 48 mm
4.14.407	50	48 mm, 50 mm
4.14.408	52	50 mm, 52 mm
4.14.409	54	52 mm, 54 mm
4.14.410	56	54 mm, 56 mm
4.14.411	58	56 mm, 58 mm

**Matériau:** TiCP

*Pour cet implant, des vis à spongieuse 6,5 mm doivent être utilisées.*

#### Vis à spongieuse, stérile, filetage complet 6,5 mm



N° de réf.	Longueur
418.020MS	20 mm
418.025MS	25 mm
418.030MS	30 mm
418.035MS	35 mm
418.040MS	40 mm
418.045MS	45 mm
418.050MS	50 mm

**Matériau:** Ti6Al4V



# CCB & CCE

## Instruments

Instrumentation CCB 55.01.0050A

Instrumentation CCE/CCB 55.01.0060A



### Instruments CCB

N° de réf.	Description
3.14.021	Cotyle d'essai CCB à bord plat 42
3.14.022	Cotyle d'essai CCB à bord plat 44
3.14.023	Cotyle d'essai CCB à bord plat 46
3.14.024	Cotyle d'essai CCB à bord plat 48
3.14.025	Cotyle d'essai CCB à bord plat 50
3.14.026	Cotyle d'essai CCB à bord plat 52
3.14.027	Cotyle d'essai CCB à bord plat 54
3.14.028	Cotyle d'essai CCB à bord plat 56
3.14.029	Cotyle d'essai CCB à bord plat 58
3.14.030	Cotyle d'essai CCB à bord plat 60
3.14.031	Cotyle d'essai CCB à bord plat 62
3.14.074	Cotyle d'essai CCB à bord plat 64
3.14.075	Cotyle d'essai CCB à bord plat 66
3.14.076	Cotyle d'essai CCB à bord plat 68

N° de réf.	Description
3.14.549	Embout plastique CCB 28
3.14.550	Embout plastique CCB 32

N° de réf.	Description
3.14.551	Embout métallique CCB 28 bord plat
3.14.552	Embout métallique CCB 32 bord plat

N° de réf.	Description
3.14.558	Embout métallique CCB 28 bord normal
3.14.557	Embout métallique CCB 32 bord normal

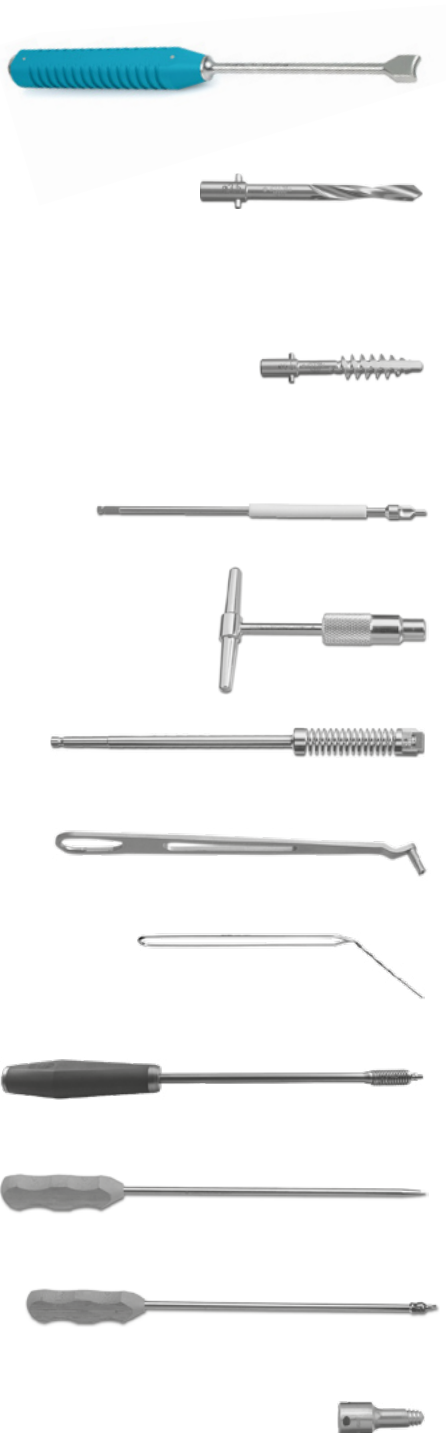
N° de réf.	Description
3.14.547	Chasse-cotyle courbe

N° de réf.	Description
3.14.299	Mèche 6

N° de réf.	Description
3.14.563	Poussoir p/ciment CCB
3.30.549	Poussoir p/ciment petite

N° de réf.	Description
55.02.5531	Guide de positionnement 45°

N° de réf.	Description
55.02.0109	Tige p/guide de positionnement



### CCE Instruments

N° de réf.	Description
36.50.10	Fouloir métallique 17 x 7 mm 31 cm concave

N° de réf.	Description
3.14.286	Mèche spiralée 3.5x50
3.14.293	Mèche spiralée 3.5x60
3.14.294	Mèche spiralée 3.5x75

N° de réf.	Description
3.14.290	Taraut 6.5x45
3.14.289	Taraut 6.5x60

N° de réf.	Description
3.14.292	Fraise à chanfreiner 9

N° de réf.	Description
3.40.502	Poignée en T à verrouillage rapide

N° de réf.	Description
3.14.545	Arbre flexible

N° de réf.	Description
3.14.033	Guide-mèche 3.5/5.8

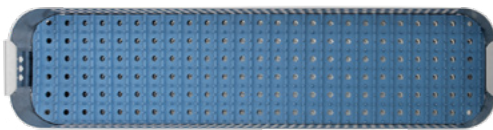
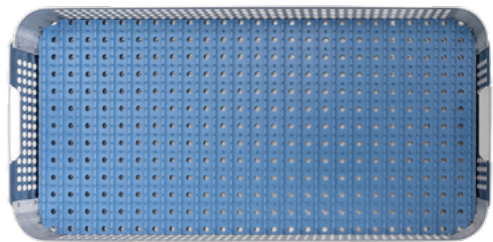
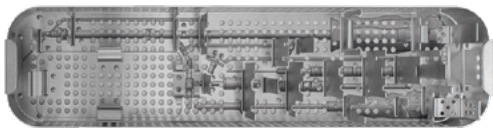
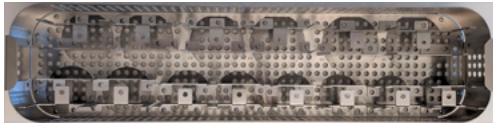
N° de réf.	Description
3.14.045	Jauge de longueur pour vis

N° de réf.	Description
51.34.0946	Tournevis joint universel SW 3.5

N° de réf.	Description
3.40.544	Tournevis hex. long 3.5

N° de réf.	Description
3.40.545	Tournevis hex. long à cardan 3.5

N° de réf.	Description
3.40.542	Embout hex.p/extraction de vis 3.5



### Composants du plateau

N° de réf.	Description
51.34.1095	Plateau vide
51.34.1105	Couvercle Mathys

N° de réf.	Description
51.34.1107	Module de plateau p/ cotyles d'essai CCB

N° de réf.	Description
51.34.1103	Module de plateau petit p/ ancrage vis

N° de réf.	Description
51.34.1119	Miniplateau p/ petites pièces

N° de réf.	Description
51.34.1108	Module de plateau grand (sans contenu)
51.34.1109	Support en silicone grand

N° de réf.	Description
51.34.1110	Module de plateau petit (sans contenu)
51.34.1111	Support en silicone petit

# Têtes fémorales

## Implants

### Têtes fémorales



### Tête fémorale métallique, acier inoxydable

N° de réf.	Diamètre externe	Longueur de col	
54.11.1031	22,2 mm	S	-3 mm
54.11.1032	22,2 mm	M	0 mm
54.11.1033	22,2 mm	L	+3 mm
2.30.410	28 mm	S	-4 mm
2.30.411	28 mm	M	0 mm
2.30.412	28 mm	L	+4 mm
2.30.413	28 mm	XL	+8 mm
2.30.414	28 mm	XXL	+12 mm
2.30.400	32 mm	S	-4 mm
2.30.401	32 mm	M	0 mm
2.30.402	32 mm	L	+4 mm
2.30.403	32 mm	XL	+8 mm
2.30.404	32 mm	XXL	+12 mm

Matériau: FeCrNiMnMoNbN

Cône: 12/14 mm

**Les têtes fémorales en acier inoxydable peuvent uniquement être combinées avec les cupules ou inserts en polyéthylène de Mathys.**

### Tête fémorale métallique, CoCrMo



N° de réf.	Diamètre externe	Longueur de col	
52.34.0125	22,2 mm	S	-3 mm
52.34.0126	22,2 mm	M	0 mm
52.34.0127	22,2 mm	L	+3 mm
2.30.010	28 mm	S	-4 mm
2.30.011	28 mm	M	0 mm
2.30.012	28 mm	L	+4 mm
2.30.013	28 mm	XL	+8 mm
2.30.014	28 mm	XXL	+12 mm
2.30.020	32 mm	S	-4 mm
2.30.021	32 mm	M	0 mm
2.30.022	32 mm	L	+4 mm
2.30.023	32 mm	XL	+8 mm
2.30.024	32 mm	XXL	+12 mm
52.34.0686	36 mm	S	-4 mm
52.34.0687	36 mm	M	0 mm
52.34.0688	36 mm	L	+4 mm
52.34.0689	36 mm	XL	+8 mm
52.34.0690	36 mm	XXL	+12 mm

Matériau: CoCrMo

Cône: 12/14 mm

**Les têtes fémorales CoCrMo peuvent uniquement être combinées avec les cupules ou inserts en polyéthylène de Mathys.**



### Tête fémorale céramique, ceramys

N° de réf.	Diamètre externe	Longueur de col	
54.47.0010	28 mm	S	-3,5 mm
54.47.0011	28 mm	M	0 mm
54.47.0012	28 mm	L	+3,5 mm
54.47.0110	32 mm	S	-4 mm
54.47.0111	32 mm	M	0 mm
54.47.0112	32 mm	L	+4 mm
54.47.0113	32 mm	XL	+8 mm
54.47.0210	36 mm	S	-4 mm
54.47.0211	36 mm	M	0 mm
54.47.0212	36 mm	L	+4 mm
54.47.0213	36 mm	XL	+8 mm

**Matériau:**  $ZrO_2-Al_2O_3$   
**Cône:** 12/14 mm

**Pour les couples céramique/céramique, utiliser les têtes en céramique uniquement avec les inserts en céramique Mathys.**

**ceramys peut être combiné avec les polyéthylènes Mathys et toutes les céramiques Mathys.**



### Tête fémorale céramique, symarec

N° de réf.	Diamètre externe	Longueur de col	
54.48.0010	28 mm	S	-3,5 mm
54.48.0011	28 mm	M	0 mm
54.48.0012	28 mm	L	+3,5 mm
54.48.0110	32 mm	S	-4 mm
54.48.0111	32 mm	M	0 mm
54.48.0112	32 mm	L	+4 mm
54.48.0113	32 mm	XL	+8 mm
54.48.0210	36 mm	S	-4 mm
54.48.0211	36 mm	M	0 mm
54.48.0212	36 mm	L	+4 mm
54.48.0213	36 mm	XL	+8 mm

**Matériau:**  $Al_2O_3-ZrO_2$   
**Cône:** 12/14 mm

**Pour les couples céramique/céramique, utiliser des têtes en céramique uniquement avec les inserts en céramique Mathys.**

**symarec peut être combiné avec les polyéthylènes Mathys et toutes les céramiques Mathys.**



### Tête fémorale céramique de révision, ceramys

N° de réf.	Diamètre externe	Longueur de col	
54.47.2010	28 mm	S	-3,5 mm
54.47.2020	28 mm	M	0 mm
54.47.2030	28 mm	L	+3,5 mm
54.47.2040	28 mm	XL	+7 mm
54.47.2110	32 mm	S	-3,5 mm
54.47.2120	32 mm	M	0 mm
54.47.2130	32 mm	L	+3,5 mm
54.47.2140	32 mm	XL	+7 mm
54.47.2210	36 mm	S	-3,5 mm
54.47.2220	36 mm	M	0 mm
54.47.2230	36 mm	L	+3,5 mm
54.47.2240	36 mm	XL	+7 mm

**Matériau:** ZrO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiAl6V4  
**Cône:** 12/14 mm

***Les têtes ceramys Revision peuvent être utilisées avec tous les systèmes de tige Mathys ayant un cône 12/14.***

***Les têtes ceramys Revision peuvent être combinées avec les cupules ou les inserts fabriqués soit en céramique Mathys soit en polyéthylène Mathys.***



# Têtes fémorales

## Instruments



N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1061	Tête d'essai 22,2 S	- 3 mm
51.34.1062	Tête d'essai 22,2 M	0 mm
51.34.1063	Tête d'essai 22,2 L	+ 3 mm
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	- 4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+ 4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+ 8 mm
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	+ 12 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	- 4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+ 4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+ 8 mm
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	+ 12 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	- 4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+ 4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+ 8 mm
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	+ 12 mm



N° de réf.	Description	Longueur de col
54.02.1031	Tête d'essai 22,2 S	- 3 mm
54.02.1032	Tête d'essai 22,2 M	0 mm
54.02.1033	Tête d'essai 22,2 L	+ 3 mm
3.30.100	Tête d'essai 28 S bleue	- 4 mm
3.30.101	Tête d'essai 28 M bleue	0 mm
3.30.102	Tête d'essai 28 L bleue	+ 4 mm
3.30.106	Tête d'essai 28 XL bleue	+ 8 mm
3.30.107	Tête d'essai 28 XXL bleue	+ 12 mm
3.30.103	Tête d'essai 32 S verte	- 4 mm
3.30.104	Tête d'essai 32 M verte	0 mm
3.30.105	Tête d'essai 32 L verte	+ 4 mm
3.30.108	Tête d'essai 32 XL verte	+ 8 mm
3.30.109	Tête d'essai 32 XXL verte	+ 12 mm
54.02.1215	Tête d'essai 36 S	- 4 mm
54.02.1216	Tête d'essai 36 M	0 mm
54.02.1217	Tête d'essai 36 L	+ 4 mm
54.02.1218	Tête d'essai 36 XL	+ 8 mm
54.02.1219	Tête d'essai 36 XXL	+ 12 mm

# Têtes de fracture

## Implants



### Tête bipolaire, CoCrMo et acier inoxydable

CoCrMo	Acier inoxydable	Diamètre extérieur (DE)	Diamètre tête fémorale
52.34.0090	–	39 mm	22,2 mm
52.34.0091	–	40 mm	22,2 mm
52.34.0092	–	41 mm	22,2 mm
52.34.0093	–	42 mm	22,2 mm
52.34.0094	–	43 mm	22,2 mm
52.34.0100	54.11.0042	42 mm	28 mm
52.34.0101	–	43 mm	28 mm
52.34.0102	54.11.0044	44 mm	28 mm
52.34.0103	–	45 mm	28 mm
52.34.0104	54.11.0046	46 mm	28 mm
52.34.0105	–	47 mm	28 mm
52.34.0106	54.11.0048	48 mm	28 mm
52.34.0107	–	49 mm	28 mm
52.34.0108	54.11.0050	50 mm	28 mm
52.34.0109	–	51 mm	28 mm
52.34.0110	54.11.0052	52 mm	28 mm
52.34.0111	–	53 mm	28 mm
52.34.0112	54.11.0054	54 mm	28 mm
52.34.0113	–	55 mm	28 mm
52.34.0114	54.11.0056	56 mm	28 mm
52.34.0115	–	57 mm	28 mm
52.34.0116	54.11.0058	58 mm	28 mm
52.34.0117	–	59 mm	28 mm

**Matériau CoCrMo:** CoCrMo; UHMWPE

**Matériau acier inoxydable:** FeCrNiMnMoNbN; UHMWPE

**Les têtes bipolaires peuvent être combinées avec des têtes fémorales en céramique, en acier inoxydable et en CoCrMo de la société Mathys.**



### Hémitête, acier inoxydable

Taille 38–44 mm

N° de réf. / S -4 mm	N° de réf. / M 0 mm	DE
2.30.420	67092	38 mm
2.30.421	67093	40 mm
2.30.422	67094	42 mm
2.30.423	67095	44 mm

**Matériau:** FeCrNiMnMoNbN

**Cône:** 12/14 mm



### Hémitête, acier inoxydable

Taille 46–58 mm

N° de réf. / S -4 mm	N° de réf. / M 0 mm	DE
2.30.424	67096	46 mm
2.30.425	67097	48 mm
2.30.426	67098	50 mm
2.30.427	67099	52 mm
2.30.428	67100	54 mm
2.30.429	67101	56 mm
2.30.430	67102	58 mm

**Matériau:** FeCrNiMnMoNbN

**Cône:** 12/14 mm

# Têtes de fracture

## Instruments

Instrumentation tête bipolaire, tailles paires, 54.01.0001A pour têtes bipolaires en acier inoxydable

Instrumentation tête bipolaire, 51.34.0372A pour têtes bipolaires CoCrMo

N° de réf.	Description	Acier inoxydable 54.01.0001A	CoCrMo 51.34.0372A
51.34.0457	Plateau tête bipolaire CoCr		x
51.34.0458	Insert tête bipolaire CoCr		x
51.34.0459	Couvercle tête bipolaire CoCr		x
54.03.4002	Plateau bipolaire	x	
54.03.4004	Couvercle tête bipolaire	x	
51.34.0272	Tête d'essai bipolaire 39/22.2		x
51.34.0273	Tête d'essai bipolaire 40/22.2		x
51.34.0274	Tête d'essai bipolaire 41/22.2		x
51.34.0275	Tête d'essai bipolaire 42/22.2		x
51.34.0276	Tête d'essai bipolaire 43/22.2		x
54.02.0142	Tête d'essai bipolaire 42/28	x	x
54.02.0143	Tête d'essai bipolaire 43/28		x
54.02.0144	Tête d'essai bipolaire 44/28	x	x
54.02.0145	Tête d'essai bipolaire 45/28		x
54.02.0146	Tête d'essai bipolaire 46/28	x	x
54.02.0147	Tête d'essai bipolaire 47/28		x
54.02.0148	Tête d'essai bipolaire 48/28	x	x
54.02.0149	Tête d'essai bipolaire 49/28		x
54.02.0150	Tête d'essai bipolaire 50/28	x	x
54.02.0151	Tête d'essai bipolaire 51/28		x
54.02.0152	Tête d'essai bipolaire 52/28	x	x
54.02.0153	Tête d'essai bipolaire 53/28		x
54.02.0154	Tête d'essai bipolaire 54/28	x	x
54.02.0155	Tête d'essai bipolaire 55/28		x
54.02.0156	Tête d'essai bipolaire 56/28	x	x
54.02.0157	Tête d'essai bipolaire 57/28		x
54.02.0158	Tête d'essai bipolaire 58/28	x	x
51.34.0277	Tête d'essai bipolaire 59/28		x
54.02.1031	Tête d'essai 22.2 S		x
54.02.1032	Tête d'essai 22.2 M		x
54.02.1033	Tête d'essai 22.2 L		x
3.30.100	Tête d'essai 28 S bleue	x	x
3.30.101	Tête d'essai 28 M bleue	x	x
3.30.102	Tête d'essai 28 L bleue	x	x
3.30.106	Tête d'essai 28 XL bleue	x	x
3.30.107	Tête d'essai 28 XXL bleue	x	x
54.02.4003	Davier réducteur bipolaire	x	x
55.02.0702	Impacteur courbe RM Classic 3 <sup>e</sup> gén.	x	x
51.34.0278	Boulon combiné bipolaire 22.2		x
54.02.4101	Boulon combiné bipolaire 28	x	x
3.30.005	Jauge pour tête	x	x
5209.00	Extracteur p/têtes d'essai	x	x



### Tête d'essai bipolaire

N° de réf.	DE	Diamètre tête fémorale
51.34.0272	39 mm	22,2 mm
51.34.0273	40 mm	22,2 mm
51.34.0274	41 mm	22,2 mm
51.34.0275	42 mm	22,2 mm
51.34.0276	43 mm	22,2 mm
54.02.0142	42 mm	28 mm
54.02.0143	43 mm	28 mm
54.02.0144	44 mm	28 mm
54.02.0145	45 mm	28 mm
54.02.0146	46 mm	28 mm
54.02.0147	47 mm	28 mm
54.02.0148	48 mm	28 mm
54.02.0149	49 mm	28 mm
54.02.0150	50 mm	28 mm
54.02.0151	51 mm	28 mm
54.02.0152	52 mm	28 mm
54.02.0153	53 mm	28 mm
54.02.0154	54 mm	28 mm
54.02.0155	55 mm	28 mm
54.02.0156	56 mm	28 mm
54.02.0157	57 mm	28 mm
54.02.0158	58 mm	28 mm
51.34.0277	59 mm	28 mm

## Tête d'essai



N° de réf.	Description	Longueur de col
54.02.1031	Tête d'essai 22.2 S	- 3 mm
54.02.1032	Tête d'essai 22.2 M	0 mm
54.02.1033	Tête d'essai 22.2 L	+ 3 mm
3.30.100	Tête d'essai 28 S bleue	- 4 mm
3.30.101	Tête d'essai 28 M bleue	0 mm
3.30.102	Tête d'essai 28 L bleue	+ 4 mm
3.30.106	Tête d'essai 28 XL bleue	+ 8 mm
3.30.107	Tête d'essai 28 XXL bleue	+ 12 mm



N° de réf.	Description
54.02.4003	Davier réducteur bipolaire



N° de réf.	Description
55.02.0702	Impacteur courbe RM Classic 3 <sup>e</sup> gén.



N° de réf.	Description
51.34.0278	Boulon combiné bipolaire 22.2
54.02.4101	Boulon combiné bipolaire 28



N° de réf.	Description
3.30.005	Jauge pour tête



N° de réf.	Description
5209.00	Extracteur p/têtes d'essai





### Hémitête d'essai

N° de réf. / S-4 mm	N° de réf. / M0 mm	DE
56.02.0038	51.34.0221	38 mm
56.02.0040	51.34.0222	40 mm
56.02.0042	51.34.0223	42 mm
56.02.0044	51.34.0224	44 mm
56.02.0046	51.34.0225	46 mm
56.02.0048	51.34.0226	48 mm
56.02.0050	51.34.0227	50 mm
56.02.0052	51.34.0228	52 mm
56.02.0054	51.34.0229	54 mm
56.02.0056	51.34.0230	56 mm
56.02.0058	51.34.0231	58 mm

# optimys

## Implants



### Tige optimys, standard

N° de réf.	Description
52.34.1166	Tige optimys std. TAV 0 non cim.
52.34.0191	Tige optimys std. TAV 1 non cim.
52.34.0192	Tige optimys std. TAV 2 non cim.
52.34.0193	Tige optimys std. TAV 3 non cim.
52.34.0194	Tige optimys std. TAV 4 non cim.
52.34.0195	Tige optimys std. TAV 5 non cim.
52.34.0196	Tige optimys std. TAV 6 non cim.
52.34.0197	Tige optimys std. TAV 7 non cim.
52.34.0198	Tige optimys std. TAV 8 non cim.
52.34.0199	Tige optimys std. TAV 9 non cim.
52.34.0200	Tige optimys std. TAV 10 non cim.
52.34.0211	Tige optimys std. TAV 11 non cim.
52.34.0212	Tige optimys std. TAV 12 non cim.

**Matériau:** Ti6AlV4 revêtu de TPS + CaP

**Cône:** 12/14mm



### Tige optimys, latéralisée

N° de réf.	Description
52.34.1168	Tige optimys lat. TAV 0 non cim.
52.34.0201	Tige optimys lat. TAV 1 non cim.
52.34.0202	Tige optimys lat. TAV 2 non cim.
52.34.0203	Tige optimys lat. TAV 3 non cim.
52.34.0204	Tige optimys lat. TAV 4 non cim.
52.34.0205	Tige optimys lat. TAV 5 non cim.
52.34.0206	Tige optimys lat. TAV 6 non cim.
52.34.0207	Tige optimys lat. TAV 7 non cim.
52.34.0208	Tige optimys lat. TAV 8 non cim.
52.34.0209	Tige optimys lat. TAV 9 non cim.
52.34.0210	Tige optimys lat. TAV 10 non cim.
52.34.0221	Tige optimys lat. TAV 11 non cim.
52.34.0222	Tige optimys lat. TAV 12 non cim.

**Matériau:** Ti6AlV4 revêtu de TPS + CaP

**Cône:** 12/14mm

### Standard

Taille	Longueur (L) [mm]	Offset (O) [mm]	Longueur de col (N) [mm]
0	80	29	28,0
1	84	30	28,5
2	88	32	30,0
3	91	35	31,5
4	94	37	33,0
5	97	39	34,5
6	100	41	36,0
7	103	43	37,5
8	106	46	39,0
9	109	48	40,5
10	112	50	42,0
11	115	53	43,5
12	118	55	45,0

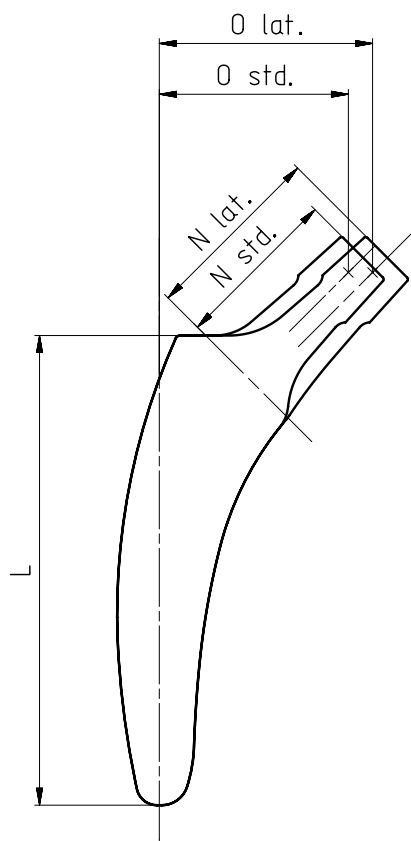
### Latéralisé

Longueur (L) [mm]	Offset (O) [mm]	Longueur de col (N) [mm]
80	34	31,5
84	35	32,0
88	37	33,5
91	40	35,0
94	42	36,5
97	44	38,0
100	46	39,5
103	48	41,0
106	51	42,5
109	53	44,0
112	55	45,5
115	58	47,0
118	60	48,5

**Matériau:** Ti6AL4V + TPS / CaP

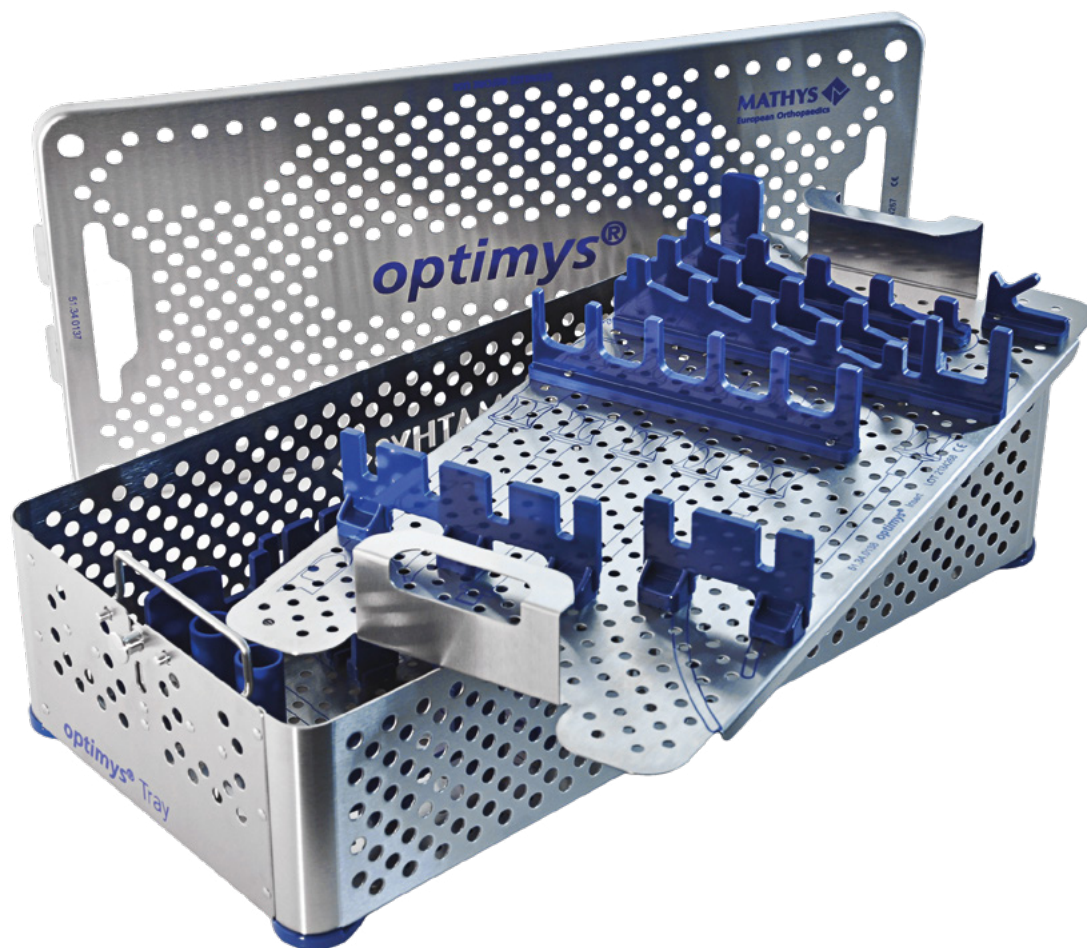
**Cône:** 12/14mm

**Angle CCD:** 135° pour les deux: standard/latéralisé



# optimys

Instruments



N° de réf.	Description
51.34.0137	Couvercle optimys
51.34.0138	Insert p/plateau optimys
51.34.0139	Plateau optimys

### Set d'instruments optimys 51.34.1084A – Configuration

N° de réf.	Description	Antérieur	Antéro-latéral	Postérieur
51.34.0858*	Alésoir d'ouverture optimys	En option	•	•
51.34.0859*	Alésoir d'ouverture optimys courbe	•	En option	En option
51.34.1085*	Alène courbe optimys	En option	En option	En option
51.34.1086	Râpe optimys taille XS	En option	En option	En option
51.34.1087	Râpe optimys taille 0	En option	En option	En option
51.34.0080*	Râpe initiale optimys	En option	En option	En option
51.34.0081	Râpe optimys taille 1	•	•	•
51.34.0082	Râpe optimys taille 2	•	•	•
51.34.0083	Râpe optimys taille 3	•	•	•
51.34.0084	Râpe optimys taille 4	•	•	•
51.34.0085	Râpe optimys taille 5	•	•	•
51.34.0086	Râpe optimys taille 6	•	•	•
51.34.0087	Râpe optimys taille 7	•	•	•
51.34.0088	Râpe optimys taille 8	•	•	•
51.34.0089	Râpe optimys taille 9	•	•	•
51.34.0090	Râpe optimys taille 10	•	•	•
51.34.0091	Râpe optimys taille 11	•	•	•
51.34.0092	Râpe optimys taille 12	•	•	•
51.34.0100	Cône d'essai optimys standard	•	•	•
51.34.0101	Cône d'essai optimys latéral	•	•	•
51.34.0109	Tige transversale courte optimys	•	•	•
51.34.0110	Poignée p/râpe optimys droite	En option	En option	•
51.34.0111	Poignée p/râpe optimys double offset dr.	En option	•	En option
51.34.0112	Poignée p/râpe optimys double offset ga.	En option	•	En option
51.34.0113	Poignée p/râpe optimys coudée	•	En option	En option
51.34.0125	Impacteur p/tige optimys	•	•	•
51.34.0135	Chasse-tête silicone	•	•	•
3.30.536	Embout p/chasse-tête	•	•	•
51.34.0136	Extracteur courbe silicone	•	•	•



\* L'utilisation de l'alésoir d'ouverture, de l'alène courbe et de la râpe initiale (S) est uniquement recommandée pour les implants à partir de la taille 1 et au-dessus, car trop d'os spongieux pourrait être retiré avec les tailles plus petites, menaçant la stabilité primaire. Pour les implants de tailles inférieures à 1, l'utilisation des râpes XS et 0 est obligatoire.

N° de réf.	Description	Antérieur	Antéro-latéral	Postérieur
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	•	•	•
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	•	•	•
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	•	•	•
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	•	•	•
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	•	•	•
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	•	•	•
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	•	•	•
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	•	•	•
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	•	•	•
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	•	•	•
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	•	•	•
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	•	•	•
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	•	•	•
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	•	•	•
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	•	•	•





N° de réf.	Description
51.34.0858	Alésoir d'ouverture optimys



N° de réf.	Description
51.34.0859	Alésoir d'ouverture optimys courbe



N° de réf.	Description
51.34.1085	Alène courbe optimys



N° de réf.	Description	Taille
51.34.1086	Râpe optimys	XS
51.34.1087	Râpe optimys	0
51.34.0080	Râpe initiale optimys	S
51.34.0081	Râpe optimys	1
51.34.0082	Râpe optimys	2
51.34.0083	Râpe optimys	3
51.34.0084	Râpe optimys	4
51.34.0085	Râpe optimys	5
51.34.0086	Râpe optimys	6
51.34.0087	Râpe optimys	7
51.34.0088	Râpe optimys	8
51.34.0089	Râpe optimys	9
51.34.0090	Râpe optimys	10
51.34.0091	Râpe optimys	11
51.34.0092	Râpe optimys	12



N° de réf.	Description
51.34.0110	Poignée p/râpe optimys droite



N° de réf.	Description
51.34.0111	Poignée p/râpe optimys double offset dr.
51.34.0112	Poignée p/râpe optimys double offset ga.



N° de réf.	Description
51.34.0113	Poignée p/râpe optimys coudée



N° de réf.	Description
51.34.0109	Tige transversale courte optimys



N° de réf.	Description
51.34.0100	Cône d'essai optimys standard
51.34.0101	Cône d'essai optimys latéral

N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	-4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+8 mm
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	+12 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	-4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+8 mm
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	+12 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	-4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+8 mm
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	+12 mm



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête



N° de réf.	Description
51.34.0125	Impacteur p/tige optimys



N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone

# stellaris

## Implants



### stellaris standard

N° de réf.	Description
56.20.3150NG	Tige std. stellaris 15 non cim.
56.20.3160NG	Tige std. stellaris 16 non cim.
56.20.3170NG	Tige std. stellaris 17 non cim.
56.20.3180NG	Tige std. stellaris 18 non cim.
56.20.3190	Tige std. stellaris 19 non cim.
56.20.3200	Tige std. stellaris 20 non cim.
56.20.3210	Tige std. stellaris 21 non cim.
56.20.3220	Tige std. stellaris 22 non cim.
56.20.3230	Tige std. stellaris 23 non cim.
56.20.3240	Tige std. stellaris 24 non cim.

**Matériau:** Ti6Al4V

**Cône:** 12/14

**Angle CCD:** 133°



### stellaris latéral

N° de réf.	Description
56.20.4150NG	Tige lat. stellaris 15 non cim.
56.20.4160NG	Tige lat. stellaris 16 non cim.
56.20.4170NG	Tige lat. stellaris 17 non cim.
56.20.4180NG	Tige lat. stellaris 18 non cim.
56.20.4190	Tige lat. stellaris 19 non cim.
56.20.4200	Tige lat. stellaris 20 non cim.
56.20.4210	Tige lat. stellaris 21 non cim.
56.20.4220	Tige lat. stellaris 22 non cim.
56.20.4230	Tige lat. stellaris 23 non cim.
56.20.4240	Tige lat. stellaris 24 non cim.

**Matériau:** Ti6Al4V

**Cône:** 12/14

**Angle CCD:** 126°



### stellaris long standard

N° de réf.	Description
56.20.3245	Tige std. stellaris Long 24.5 non cim.
56.20.3260	Tige std. stellaris Long 26 non cim.
56.20.3275	Tige std. stellaris Long 27.5 non cim.
56.20.3290	Tige std. stellaris Long 29 non cim.

**Matériau:** Ti6Al4V

**Cône:** 12/14

**Angle CCD:** 133°



### stellaris long latéral

N° de réf.	Description
56.20.4245	Tige lat. stellaris Long 24.5 non cim.
56.20.4260	Tige lat. stellaris Long 26 non cim.
56.20.4275	Tige lat. stellaris Long 27.5 non cim.
56.20.4290	Tige lat. stellaris Long 29 non cim.

**Matériau:** Ti6Al4V

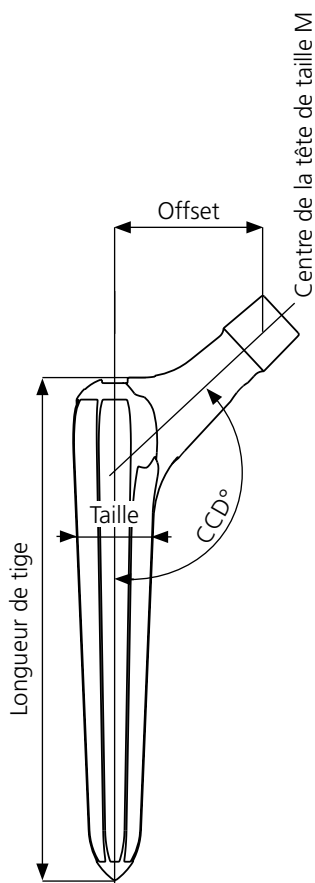
**Cône:** 12/14

**Angle CCD:** 126°

### Attention

Utiliser l'impacteur stellaris (56.02.3816) uniquement pour les implants suivants : 56.20.3190–56.20.4290.

Utiliser l'impacteur stellaris NG (51.34.0864) uniquement pour les implants suivants : 56.20.3150NG–56.20.4290NG.



### Gamme de produits du système stellaris

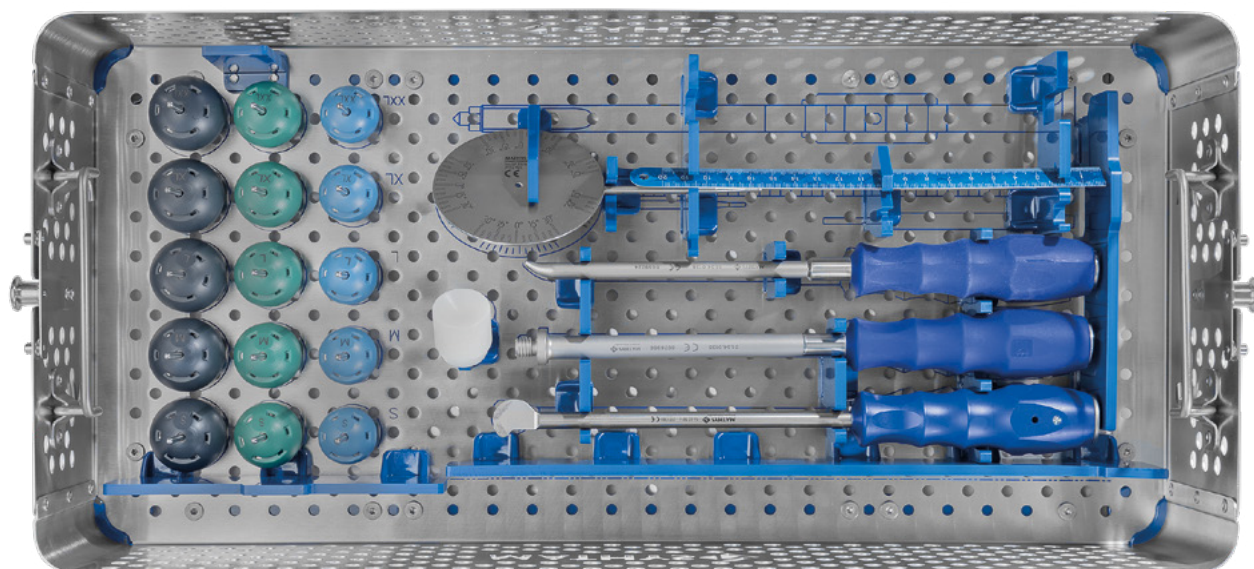
Version	Type	N° de réf.	Angle CCD	Taille	Longueur de tige (en mm)	Offset (en mm)
Standard	Offset standard	56.20.3150NG	133°	15	117,5	31,2
		56.20.3160NG	133°	16	117,5	32,4
		56.20.3170NG	133°	17	117,5	33,4
		56.20.3180NG	133°	18	117,5	34,5
		56.20.3190	133°	19	117,5	35,7
		56.20.3200	133°	20	117,5	36,8
		56.20.3210	133°	21	117,5	37,6
		56.20.3220	133°	22	117,5	38,4
		56.20.3230	133°	23	117,5	39,2
		56.20.3240	133°	24	117,5	39,9
	Offset latéral	56.20.4150NG	126°	15	117,5	36,6
		56.20.4160NG	126°	16	117,5	38
		56.20.4170NG	126°	17	117,5	39,2
		56.20.4180NG	126°	18	117,5	40,4
		56.20.4190	126°	19	117,5	41,8
		56.20.4200	126°	20	117,5	43,1
		56.20.4210	126°	21	117,5	44
		56.20.4220	126°	22	117,5	44,9
		56.20.4230	126°	23	117,5	45,7
		56.20.4240	126°	24	117,5	46,5
Long	Offset standard	56.20.3245	133°	24,5	142,5	40,3
		56.20.3260	133°	26	142,5	41,4
		56.20.3275	133°	27,5	142,5	42,5
		56.20.3290	133°	29	142,5	43,6
	Offset latéral	56.20.4245	126°	24,5	142,5	46,9
		56.20.4260	126°	26	142,5	48,1
		56.20.4275	126°	27,5	142,5	49,3
		56.20.4290	126°	29	142,5	50,5

# stellaris

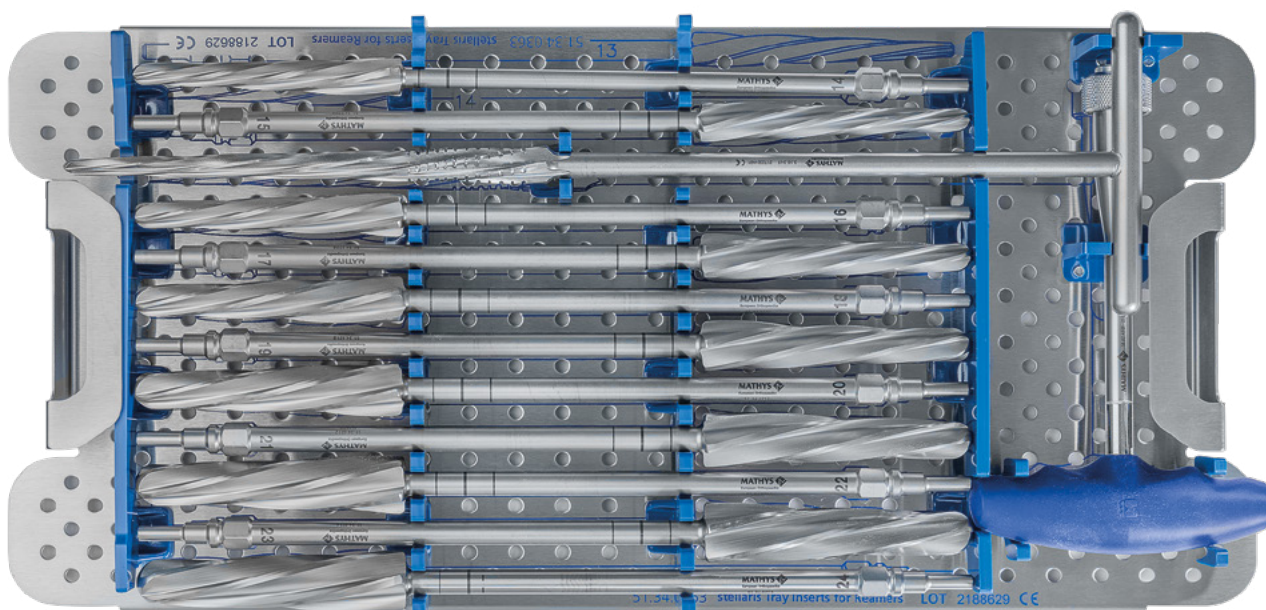
## Instruments

### Instrumentation stellaris, 51.34.1079A

#### Plateau 1

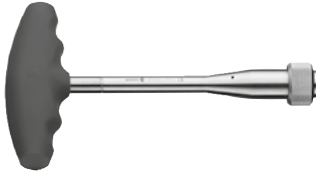


#### N° de réf. 51.34.0365 Plateau stellaris p/instruments de base



#### N° de réf. 51.34.0363 Insert stellaris pour alésoirs Sans image / N° de réf. 51.34.0362 Couvercle stellaris





N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20

N° de réf.	Description
51.34.0204	Alésoir 13 stellaris
51.34.0205	Alésoir 14 stellaris
51.34.0206	Alésoir 15 stellaris
51.34.0207	Alésoir 16 stellaris
51.34.0208	Alésoir 17 stellaris
51.34.0209	Alésoir 18 stellaris
51.34.0210	Alésoir 19 stellaris
51.34.0211	Alésoir 20 stellaris
51.34.0212	Alésoir 21 stellaris
51.34.0213	Alésoir 22 stellaris
51.34.0214	Alésoir 23 stellaris
51.34.0215	Alésoir 24 stellaris

N° de réf.	Description
58.02.4008	Poignée à verrouillage rapide

N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	-4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+8 mm
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	+12 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	-4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+8 mm
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	+12 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	-4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+8 mm
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	+12 mm



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête



N° de réf.	Description
56.02.3816	Impacteur stellaris



N° de réf.	Description
51.34.0864	Impacteur NG stellaris

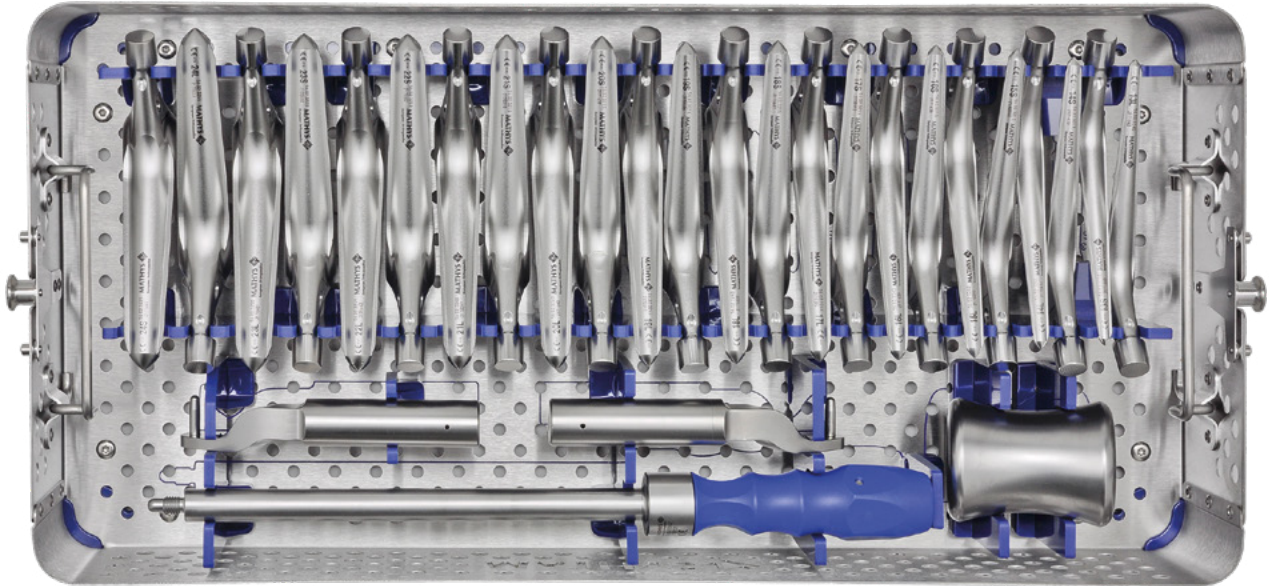


N° de réf.	Description
56.02.3128	Adaptateur antéversion stellaris



N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone

## Plateau 2



N° de réf. 51.34.0366 **Plateau stellaris p / prothèses d'essai**  
Sans image / N° de réf. 51.34.0362 **Couvercle stellaris**



N° de réf.	Description
56.02.3212	Prothèse d'essai standard stellaris 15
56.02.3213	Prothèse d'essai standard stellaris 16
56.02.3214	Prothèse d'essai standard stellaris 17
56.02.3215	Prothèse d'essai standard stellaris 18
56.02.3216	Prothèse d'essai standard stellaris 19
56.02.3217	Prothèse d'essai standard stellaris 20
56.02.3218	Prothèse d'essai standard stellaris 21
56.02.3219	Prothèse d'essai standard stellaris 22
56.02.3220	Prothèse d'essai standard stellaris 23
56.02.3225	Prothèse d'essai standard stellaris 24



N° de réf.	Description
56.02.3242	Prothèse d'essai lat. stellaris 15
56.02.3243	Prothèse d'essai lat. stellaris 16
56.02.3244	Prothèse d'essai lat. stellaris 17
56.02.3245	Prothèse d'essai lat. stellaris 18
56.02.3246	Prothèse d'essai lat. stellaris 19
56.02.3247	Prothèse d'essai lat. stellaris 20
56.02.3248	Prothèse d'essai lat. stellaris 21
56.02.3249	Prothèse d'essai lat. stellaris 22
56.02.3250	Prothèse d'essai lat. stellaris 23
56.02.3255	Prothèse d'essai lat. stellaris 24



N° de réf.	Description
51.34.0062	Extracteur pour tige

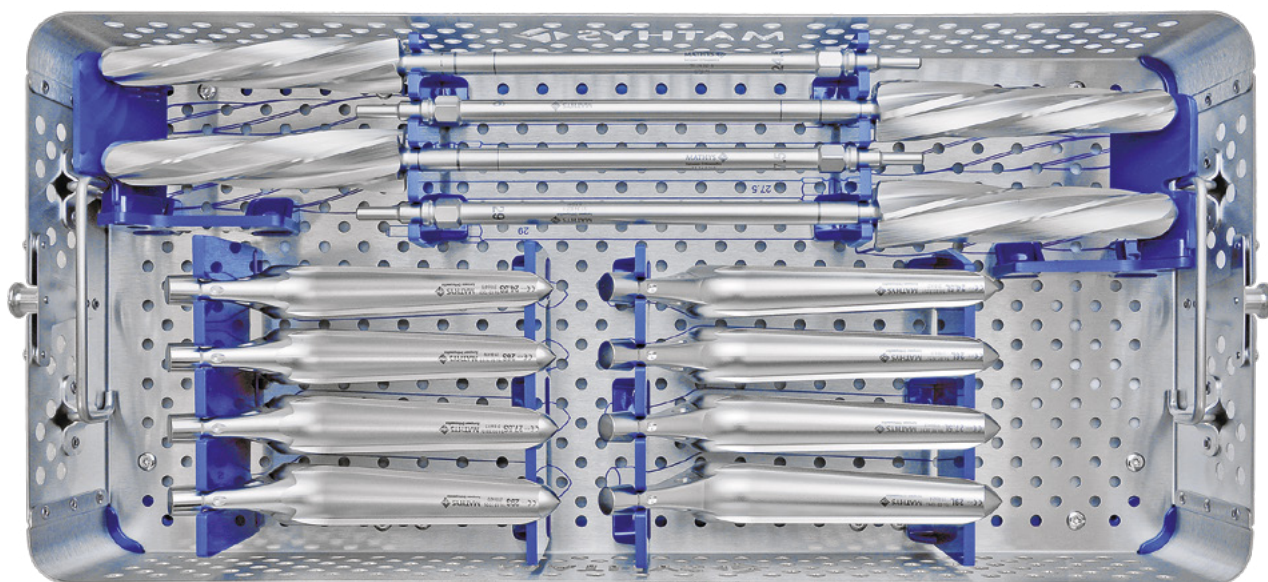


N° de réf.	Description
51.34.0187	Poids à glissement stellaris



N° de réf.	Description
51.34.0188	Crochet d'extraction modulaire, gauche
51.34.0235	Crochet d'extraction modulaire, droit

## Plateau 3



N° de réf. 51.34.0364 **Plateau stellaris Long**  
 Sans image / N° de réf. 51.34.0362 **Couvercle stellaris**



N° de réf.	Description
51.34.0216	Alésoir 24.5 stellaris Long
51.34.0217	Alésoir 26 stellaris Long
51.34.0218	Alésoir 27.5 stellaris Long
51.34.0219	Alésoir 29 stellaris Long



N° de réf.	Description
56.02.3221	Prothèse d'essai std. stellaris Long 24.5
56.02.3222	Prothèse d'essai std. stellaris Long 26
56.02.3223	Prothèse d'essai std. stellaris Long 27.5
56.02.3224	Prothèse d'essai std. stellaris Long 29



N° de réf.	Description
56.02.3251	Prothèse d'essai lat. stellaris Long 24.
56.02.3252	Prothèse d'essai lat. stellaris Long 26
56.02.3253	Prothèse d'essai lat. stellaris Long 27.5
56.02.3254	Prothèse d'essai lat. stellaris Long 29

# CBH

## Implants



### CBH standard

N° de réf.	Description
56.20.0000SC	Tige std. CBH TAN 0 non cim.
56.20.0101SC	Tige std. CBH TAN 1 non cim.
56.20.0102SC	Tige std. CBH TAN 2 non cim.
56.20.0103SC	Tige std. CBH TAN 3 non cim.
56.20.0104SC	Tige std. CBH TAN 4 non cim.
56.20.0105SC	Tige std. CBH TAN 5 non cim.
56.20.0106SC	Tige std. CBH TAN 6 non cim.
56.20.0107SC	Tige std. CBH TAN 7 non cim.
56.20.0108SC	Tige std. CBH TAN 8 non cim.
56.20.0109SC	Tige std. CBH TAN 9 non cim.
56.20.0110SC	Tige std. CBH TAN 10 non cim.
56.20.0111SC	Tige std. CBH TAN 11 non cim.
56.20.0112SC	Tige std. CBH TAN 12 non cim.

**Matériau:** Ti6Al7Nb

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 131°



### CBH latéralisé

N° de réf.	Description
56.20.1000SC	Tige lat. CBH TAN 0 non cim.
56.20.1101SC	Tige lat. CBH TAN 1 non cim.
56.20.1102SC	Tige lat. CBH TAN 2 non cim.
56.20.1103SC	Tige lat. CBH TAN 3 non cim.
56.20.1104SC	Tige lat. CBH TAN 4 non cim.
56.20.1105SC	Tige lat. CBH TAN 5 non cim.
56.20.1106SC	Tige lat. CBH TAN 6 non cim.
56.20.1107SC	Tige lat. CBH TAN 7 non cim.
56.20.1108SC	Tige lat. CBH TAN 8 non cim.
56.20.1109SC	Tige lat. CBH TAN 9 non cim.
56.20.1110SC	Tige lat. CBH TAN 10 non cim.
56.20.1111SC	Tige lat. CBH TAN 11 non cim.
56.20.1112SC	Tige lat. CBH TAN 12 non cim.

**Matériau:** Ti6Al7Nb

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 124°

### Combinaison tige-tête

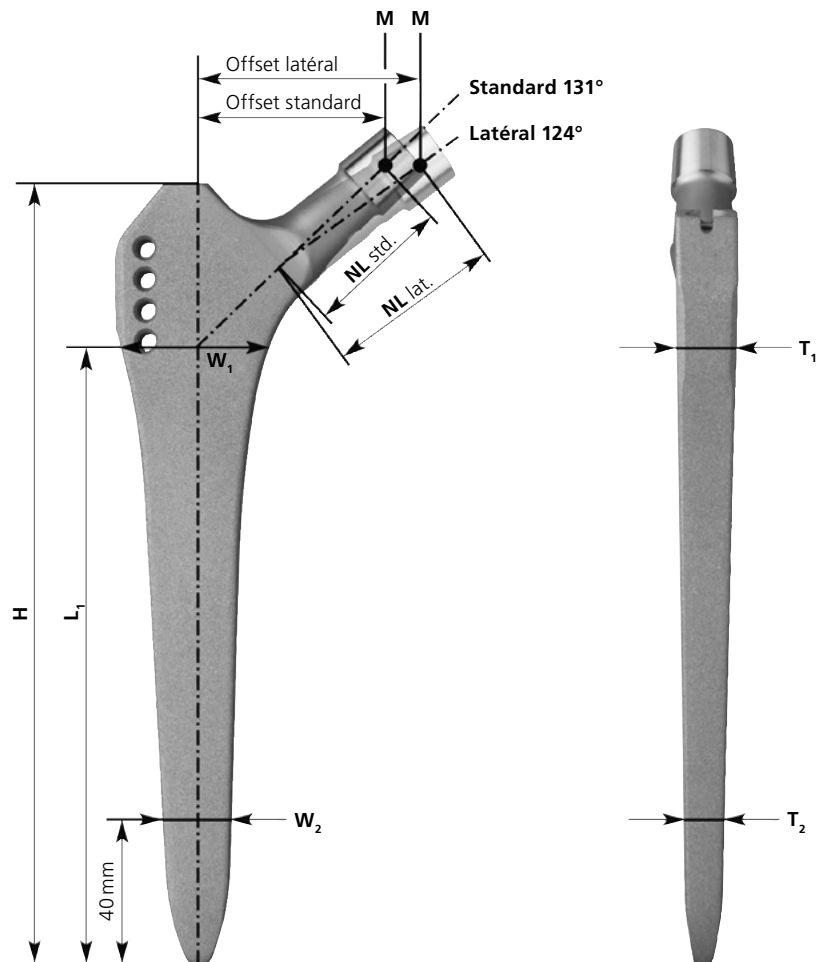
La tige CBH de taille 0 peut être uniquement combinée avec des têtes jusqu'à la longueur de col L.

Les tiges CBH de tailles 1 à 12 peuvent uniquement être combinées avec des têtes jusqu'à la longueur de col XL.



## Tiges non cimentées

Dimensions (toutes en mm)



### Légende

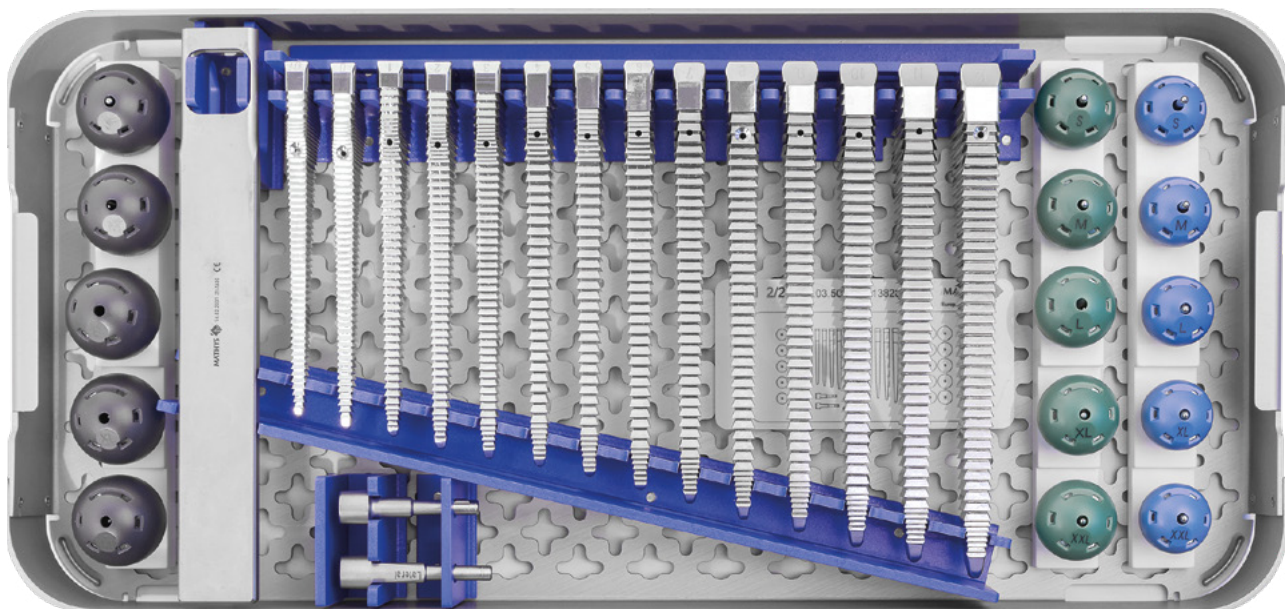
- H** = Hauteur
- L<sub>1</sub>** = Longueur
- NL** = Longueur de col
- M** = Centre de la tête M
- T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>** = Épaisseur
- W<sub>1</sub>, W<sub>2</sub>** = Largeur

Taille	Offset std.	Offset lat.	NL std.	NL lat.	H	L1	W1	T1	W2	T2
0	33	39	24	29	132	105	24,4	9,0	10,0	6,9
1	34	40	25	30	136	109	25,1	9,3	10,6	7,1
2	36	41	26	31	141	113	25,9	9,6	11,2	7,4
3	37	43	27	32	145	116	26,8	10,0	11,9	7,6
4	38	44	28	33	149	119	27,8	10,4	12,7	7,9
5	39	46	29	34	154	123	29,1	10,9	13,6	8,2
6	41	47	30	35	159	127	30,3	11,4	14,6	8,6
7	42	49	31	36	164	131	31,6	11,8	15,6	8,9
8	43	50	32	37	169	136	33,1	12,4	16,6	9,3
9	45	52	33	38	175	140	34,6	13,0	17,8	9,8
10	46	53	34	40	180	145	36,1	13,5	19,1	10,2
11	48	55	35	41	186	150	37,8	14,2	20,5	10,8
12	49	57	36	42	192	154	39,5	14,9	22,0	11,3

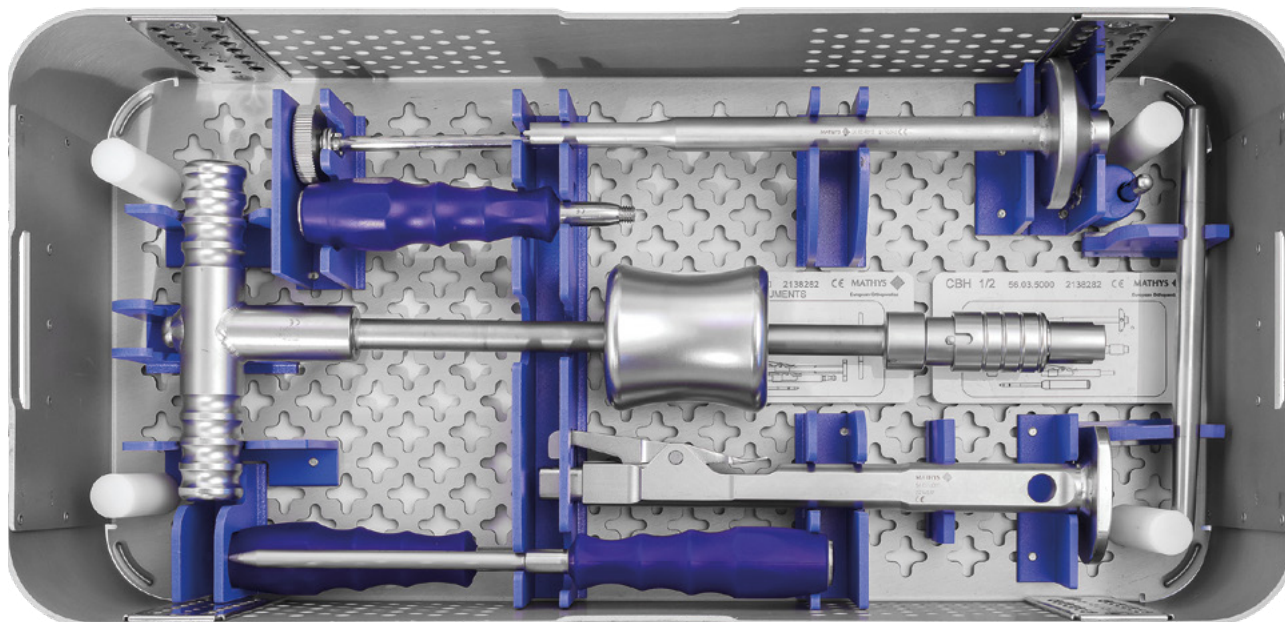
# CBH

## Instruments

### Instrumentation CBH 56.01.0017A

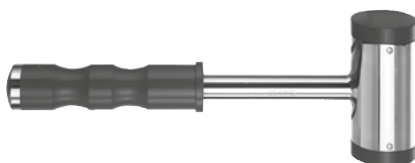
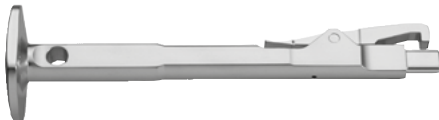
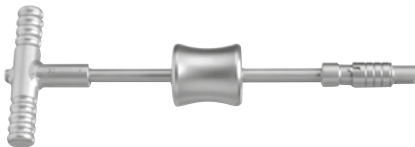


N° de réf. 56.03.5001 **Plateau insérable CBH**



N° de réf. 56.03.5000 **Plateau CBH**

Sans image / N° de réf. 56.03.5002 **Couvercle CBH**



N° de réf.	Description
56.02.2001	Ciseau rectangulaire CBH

N° de réf.	Description
56.02.2101*	Râpe modulaire CBH taille 01
56.02.2100	Râpe modulaire CBH taille 0
56.02.2201	Râpe modulaire CBH taille 1
56.02.2202	Râpe modulaire CBH taille 2
56.02.2203	Râpe modulaire CBH taille 3
56.02.2204	Râpe modulaire CBH taille 4
56.02.2205	Râpe modulaire CBH taille 5
56.02.2206	Râpe modulaire CBH taille 6
56.02.2207	Râpe modulaire CBH taille 7
56.02.2208	Râpe modulaire CBH taille 8
56.02.2209	Râpe modulaire CBH taille 9
56.02.2210	Râpe modulaire CBH taille 10
56.02.2211	Râpe modulaire CBH taille 11
56.02.2212	Râpe modulaire CBH taille 12

\* Peut uniquement être utilisé comme râpe initiale

N° de réf.	Description
56.02.4002	Adaptateur a/culporteur CBH

N° de réf.	Description
58.02.4128	Poignée pour râpe MIS L CBH
58.02.4129	Poignée pour râpe MIS R CBH

N° de réf.	Description
56.02.4001	Marteau à glissière CBH

N° de réf.	Description
56.02.4015	Impacteur a/culporteur CBH

N° de réf.	Description
3.30.552	Tige transversale longue

N° de réf.	Description
5246.00	Marteau sans contrecoup



N° de réf.	Description
56.02.2213	Cône d'essai standard CBH



N° de réf.	Description
56.02.2214	Cône d'essai lat. CBH



N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	-4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+8 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	-4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+8 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	-4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+8 mm



N° de réf.	Description
56.02.4013	Poignée p/positionneur CBH



N° de réf.	Description
56.02.4011	Tige filetée p/ positionneur CBH



N° de réf.	Description
56.02.4012	Douille conductrice p/positionneur CBH



N° de réf.	Description
56.02.2017	Impacteur pour tarauder



N° de réf.	Description
51.34.0446	Impacteur twinSys avec offset



N° de réf.	Description
51.34.0295	Impacteur pour tige MIS avec sphère



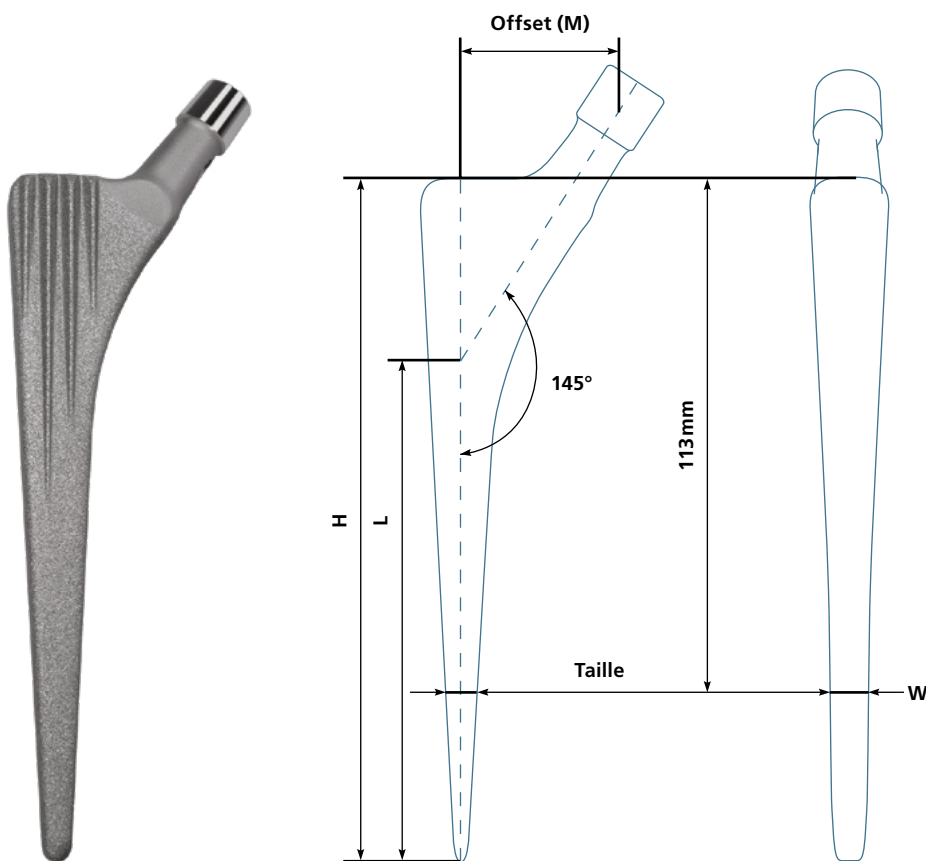
N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone

# CBC

## Implants

### CBC version standard

Dimensions (toutes en mm)



#### Légende

H = Hauteur  
L = Longueur  
W = Largeur

N° de réf.	Taille	H	Offset (M)	L	W
4.30.370SC	Standard, 5.00 mm	135,5	32,8	103,9	6,8
4.30.371SC	Standard, 6.00 mm	139,2	33,9	106,8	6,8
4.30.372SC	Standard, 7.00 mm	142,8	35,0	109,7	8,0
4.30.373SC	Standard, 8.00 mm	146,4	36,1	112,6	8,0
4.30.374SC	Standard, 9.00 mm	150,0	37,2	115,5	8,0
4.30.375SC	Standard, 10.00 mm	153,6	38,2	118,4	8,8
4.30.376SC	Standard, 11.25 mm	158,1	39,4	122,1	8,8
4.30.377SC	Standard, 12.50 mm	162,6	40,6	125,6	8,8
4.30.378SC	Standard, 13.75 mm	167,1	41,8	128,2	8,8
4.30.379SC	Standard, 15.00 mm	171,6	43,0	132,8	8,8
4.30.380SC	Standard, 16.25 mm	176,1	44,2	136,4	8,8
4.30.381SC	Standard, 17.50 mm	180,6	45,4	140,0	8,8
4.30.382SC	Standard, 20.00 mm	189,6	47,8	147,2	8,8

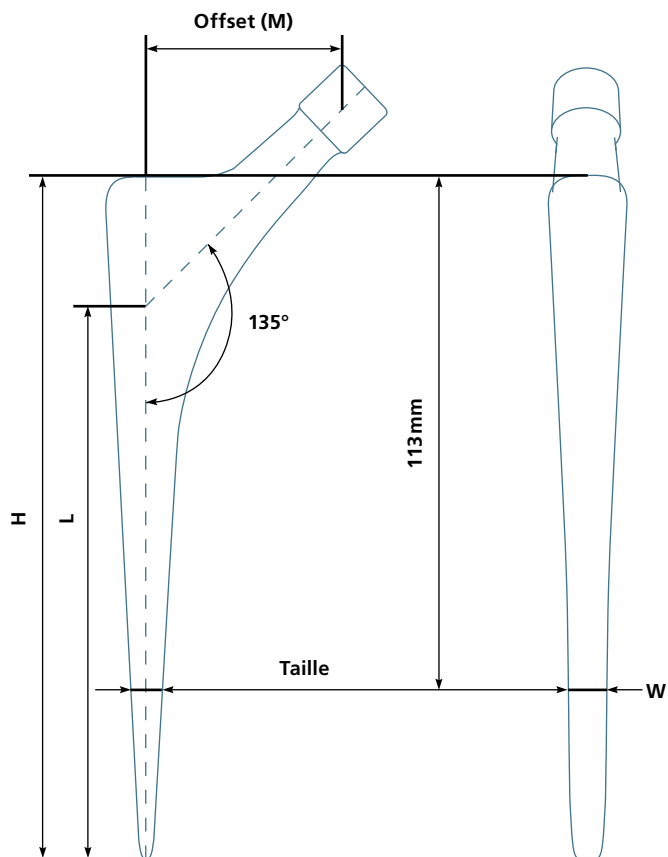
**Matériau:** Ti6Al7Nb

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 145°

## CBC version latéralisée

Dimensions (toutes en mm)



### Légende

H = Hauteur  
L = Longueur  
W = Largeur

N° de réf.	Taille	H	Offset (M)	L	W
4.30.390SC	Latéralisée, 5.00 mm	135,6	40,3	110,2	6,8
4.30.391SC	Latéralisée, 6.00 mm	139,2	41,6	113,4	6,8
4.30.392SC	Latéralisée, 7.00 mm	142,8	42,9	116,5	8,0
4.30.393SC	Latéralisée, 8.00 mm	146,4	44,3	119,69	8,0
4.30.394SC	Latéralisée, 9.00 mm	150,0	45,7	122,7	8,0
4.30.395SC	Latéralisée, 10.00 mm	153,6	46,9	125,8	8,8
4.30.396SC	Latéralisée, 11.25 mm	158,1	48,4	129,8	8,8
4.30.397SC	Latéralisée, 12.50 mm	162,6	49,8	133,6	8,8
4.30.398SC	Latéralisée, 13.75 mm	167,1	51,3	137,4	8,8
4.30.399SC	Latéralisée, 15.00 mm	171,6	52,7	141,3	8,8
4.30.400SC	Latéralisée, 16.25 mm	176,1	54,2	145,2	8,8
4.30.401SC	Latéralisée, 17.50 mm	180,6	56,1	148,5	8,8
4.30.402SC	Latéralisée, 20.00 mm	189,6	58,4	156,8	8,8

**Matériau:** Ti6Al7Nb

**Cône:** 12/14 mm

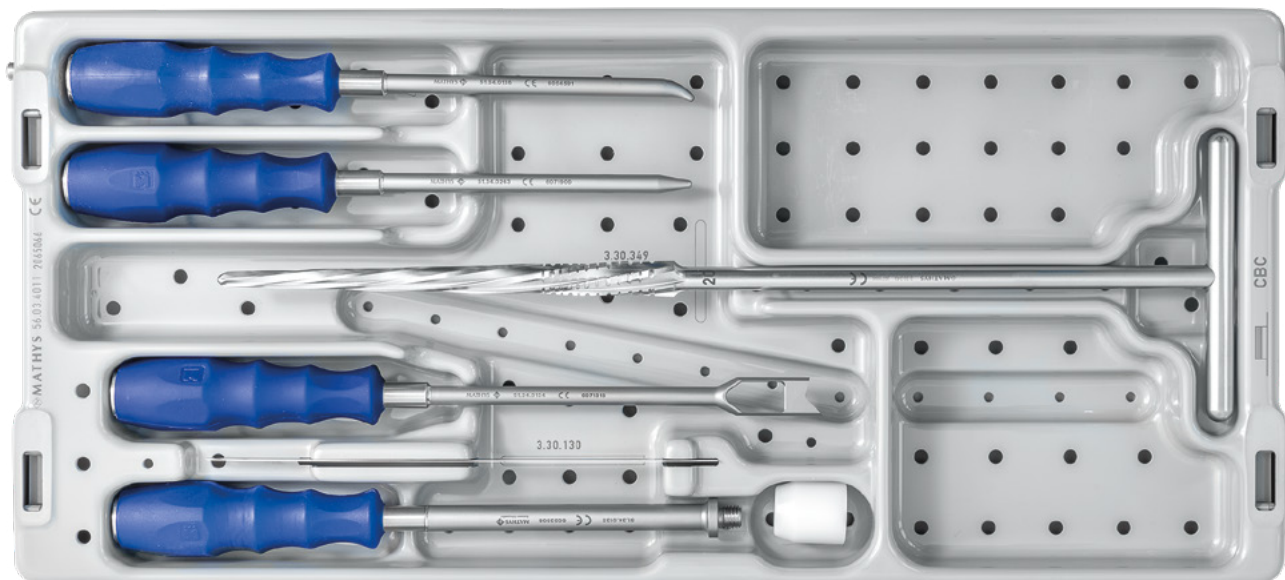
**Angle CCD:** 135°



# CBC

## Instruments

### Instrumentation CBC 56.01.0015A



N° de réf. 56.03.4011 **Plateau insérable CBC 2/2**



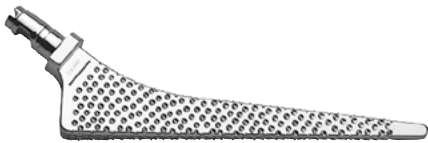
N° de réf. 56.03.4010 **Plateau insérable CBC 1/2**  
Sans image / N° de réf. 56.03.4012 **Couvercle CBC**



N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20



N° de réf.	Description
51.34.0134	Ciseau rectangulaire silicone



N° de réf.	Description
3.30.336T	Râpe modulaire CBC 5
3.30.337T	Râpe modulaire CBC 6
3.30.338T	Râpe modulaire CBC 7
3.30.339T	Râpe modulaire CBC 8
3.30.340T	Râpe modulaire CBC 9
3.30.341T	Râpe modulaire CBC 10
3.30.342T	Râpe modulaire CBC 11.25
3.30.343T	Râpe modulaire CBC 12.5
3.30.344T	Râpe modulaire CBC 13.75
3.30.345T	Râpe modulaire CBC 15
3.30.346T	Râpe modulaire CBC 16.25
3.30.347T	Râpe modulaire CBC 17.5
3.30.348T	Râpe modulaire CBC 20



N° de réf.	Description
51.02.4122	Impacteur p/râpe modulaire



N° de réf.	Description
58.02.4130	Poignée pour râpe MIS L CBC
58.02.4131	Poignée pour râpe MIS R CBC



N° de réf.	Description
3.30.552	Tige transversale longue



N° de réf.	Description
51.02.4121	Impacteur modulaire p/impacteur IMT



N° de réf.	Description
3.30.100	Tête d'essai 28 S bleue
3.30.101	Tête d'essai 28 M bleue
3.30.102	Tête d'essai 28 L bleue
3.30.103	Tête d'essai 32 S verte
3.30.104	Tête d'essai 32 M verte
3.30.105	Tête d'essai 32 L verte
3.30.106	Tête d'essai 28 XL bleue
3.30.107	Tête d'essai 28 XXL bleue
3.30.108	Tête d'essai 32 XL verte
3.30.109	Tête d'essai 32 XXL verte
54.02.1215	Tête d'essai 36 S
54.02.1216	Tête d'essai 36 M
54.02.1217	Tête d'essai 36 L
54.02.1218	Tête d'essai 36 XL
54.02.1219	Tête d'essai 36 XXL



N° de réf.	Description
3.30.170	Tête d'essai CBC 28 S lat.
3.30.171	Tête d'essai CBC 28 M lat.
3.30.172	Tête d'essai CBC 28 L lat.
3.30.173	Tête d'essai CBC 32 S lat.
3.30.174	Tête d'essai CBC 32 M lat.
3.30.175	Tête d'essai CBC 32 L lat.
56.02.0100	Tête d'essai CBC 36 S lat.
56.02.0101	Tête d'essai CBC 36 M lat.
56.02.0102	Tête d'essai CBC 36 L lat.



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête



N° de réf.	Description
51.34.0263	Impacteur/extracteur, silicone



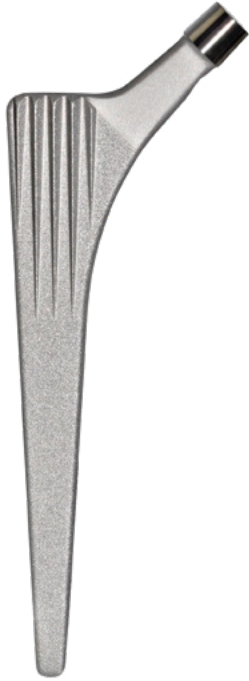
N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone



N° de réf.	Description
56.02.2000	Positionneur MIS avec pointe

# CBC Evolution

## Implants



### CBC Evolution 135°

N° de réf.	Taille
52.34.0312	5,0 mm
52.34.0313	6,0 mm
52.34.0314	7,0 mm
52.34.0315	8,0 mm
52.34.0316	9,0 mm
52.34.0317	10,0 mm
52.34.0318	11,25 mm
52.34.0319	12,50 mm
52.34.0320	13,75 mm
52.34.0321	15,00 mm
52.34.0322	16,25 mm
52.34.0323	17,50 mm
52.34.0324	20,00 mm

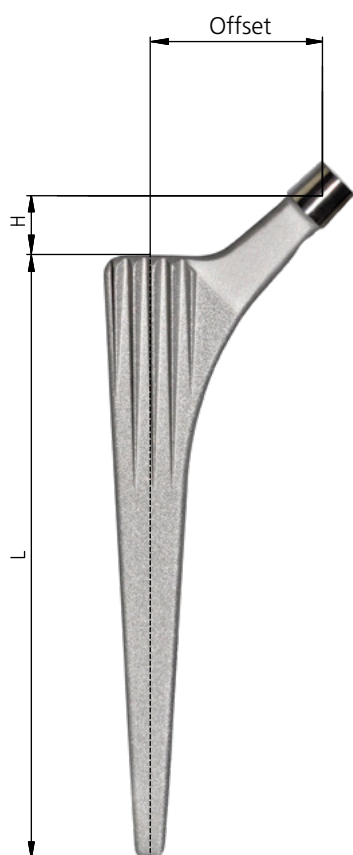
**Matériau:** Ti6Al7Nb

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 135°

## Tige CBC Evolution: données techniques

(toutes les mesures sont en mm)



Taille	135°		
	L	H	Offset
5	135,6	11,3	35,9
6	139,2	12	37
7	142,8	12,8	38,3
8	146,4	13,4	39,4
9	150	14,2	40,7
10	153,6	14,8	41,8
11,25	158,1	15,5	43
12,5	162,6	17	44,4
13,75	167,1	17,7	45,7
15	171,6	18,5	47,1
16,25	176,1	19,1	48,3
17,5	180,6	19,8	49,7
20	189,6	21,2	52,4

### Glossaire

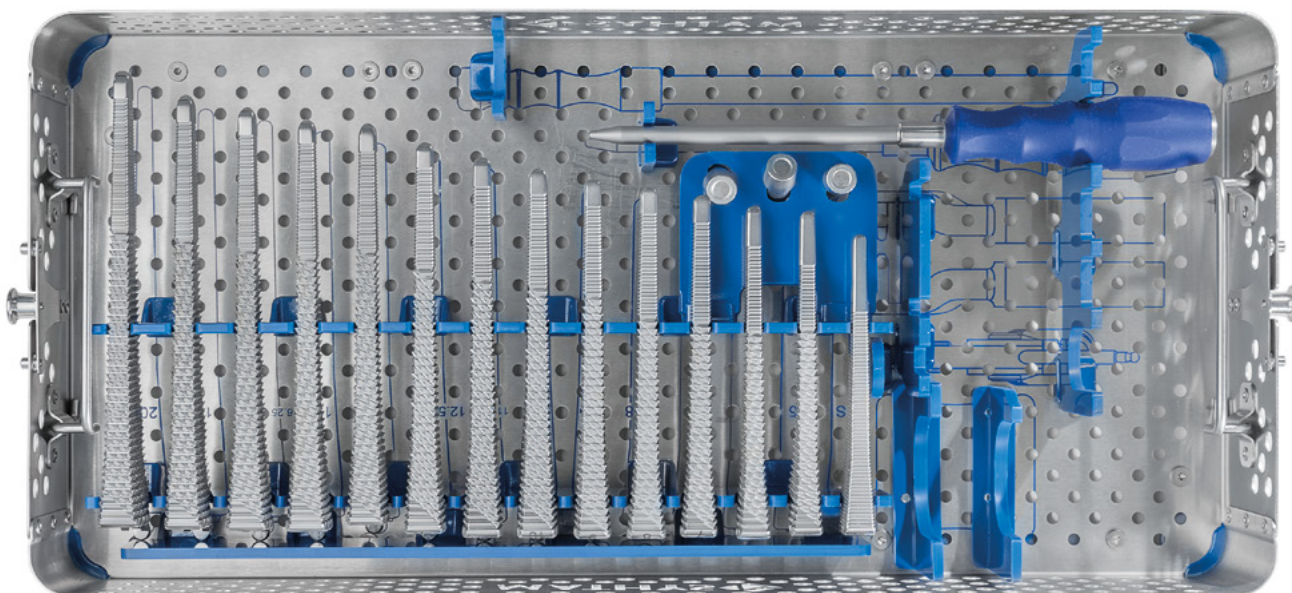
- L Longueur
- H Hauteur, distance entre l'épaule de la tige et le centre de rotation pour les tiges ayant un angle CCD de 135°
- Offset Distance entre l'axe de la tige et le centre de rotation pour les tiges ayant un angle CCD de 135°



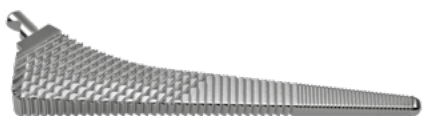
# CBC Evolution

## Instruments

### Instrumentation CBC Evolution 51.34.1082A



N° de réf. 51.34.0264 **CBC Plateau Evolution**  
Sans image / N° de réf. 51.34.0266 **CBC Couvercle Evolution**



N° de réf.	Description
51.34.0373	Râpe Evolution CBC

N° de réf.	Description
51.34.0761	Râpe CBC Evolution taille 5.0 II
51.34.0762	Râpe CBC Evolution taille 6.0 II
51.34.0763	Râpe CBC Evolution taille 7.0 II
51.34.0764	Râpe CBC Evolution taille 8.0 II
51.34.0765	Râpe CBC Evolution taille 9.0 II
51.34.0766	Râpe CBC Evolution taille 10.00 II
51.34.0767	Râpe CBC Evolution taille 11.25 II
51.34.0768	Râpe CBC Evolution taille 12.50 II
51.34.0769	Râpe CBC Evolution taille 13.75 II
51.34.0770	Râpe CBC Evolution taille 15.00 II
51.34.0771	Râpe CBC Evolution taille 16.25 II
51.34.0772	Râpe CBC Evolution taille 17.50 II
51.34.0773	Râpe CBC Evolution taille 20.00 II

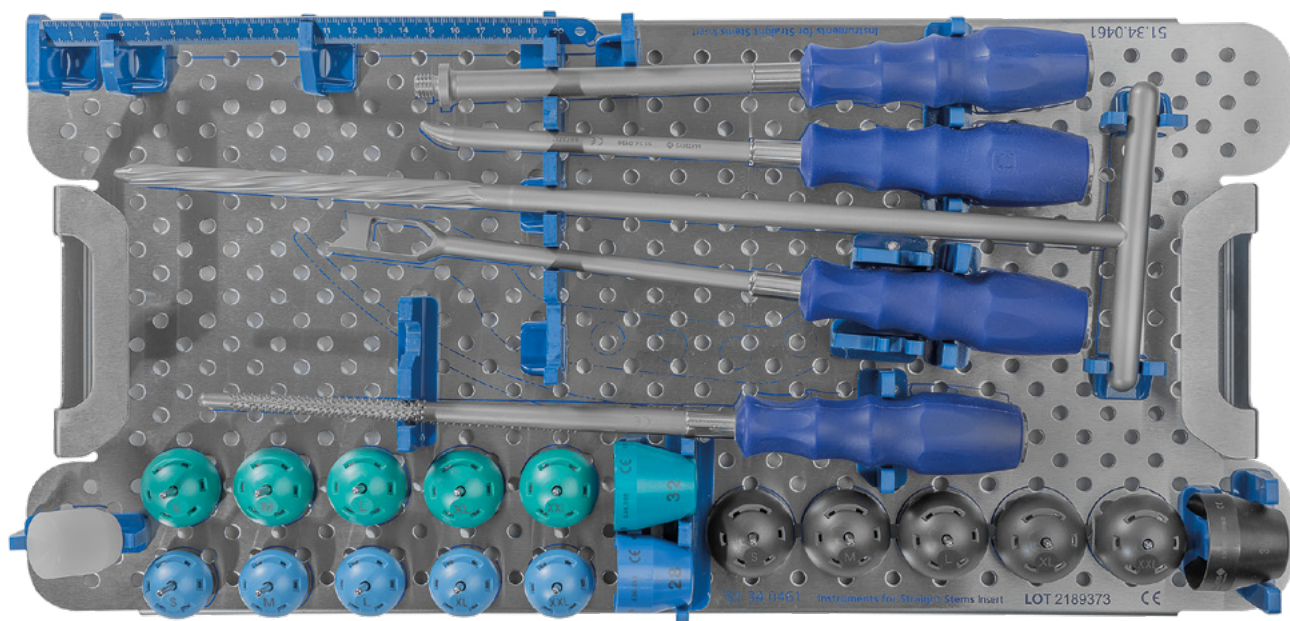




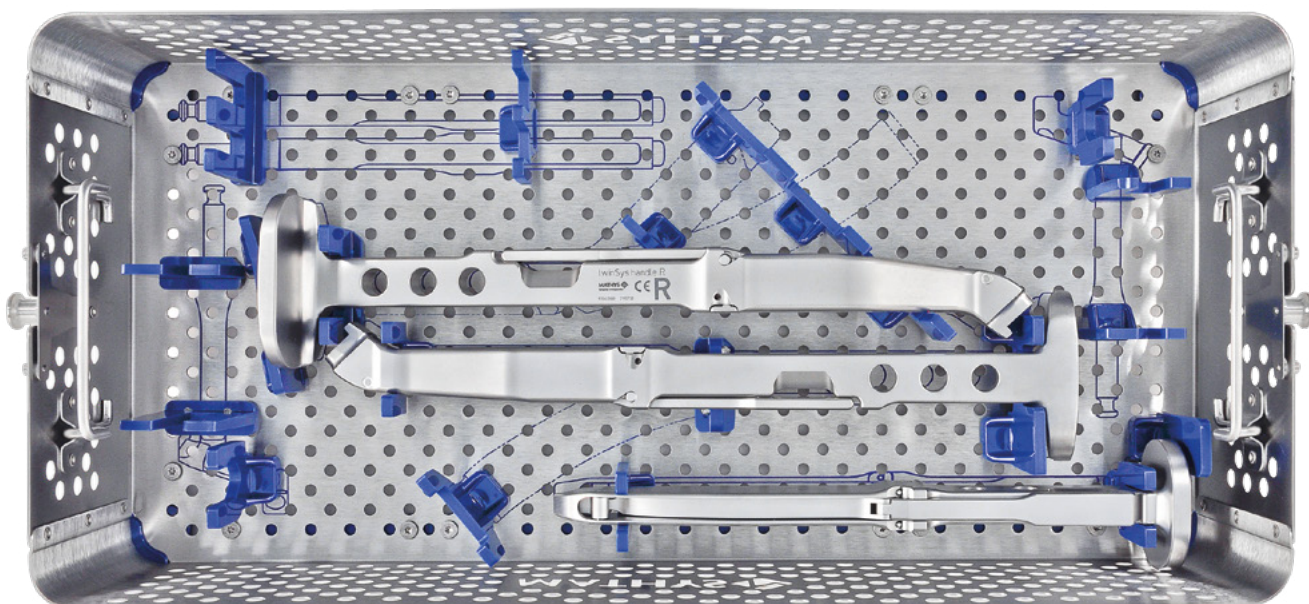
N° de réf.	Description
51.34.0260	Col d'essai 145° CBC Evolution
51.34.0261	Col d'essai 135° CBC Evolution
51.34.0262	Col d'essai 125° CBC Evolution



N° de réf.	Description
51.34.0263	Impacteur/extracteur, silicone



N° de réf. 51.34.0461 Instr. Univ. p/insert de tige droite



N° de réf. 51.34.0460 Instr. Univ. p/plateau de tige droite  
 Sans image / N° de réf. 51.34.0462 Instr. Univ. p/couvercle de tige droite



N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20



N° de réf.	Description
51.34.0134	Ciseau rectangulaire silicone



N° de réf.	Description
58.02.4030	Ciseau rectangulaire MIS



N° de réf.	Description
51.34.0469	Alésoir d'ouverture pour tiges droites



N° de réf.	Description
51.34.0858	Alésoir d'ouverture optimys



N° de réf.	Description
51.34.0859	Alésoir d'ouverture optimys courbe



N° de réf.	Description
56.02.2016	Alésoir étroit



N° de réf.	Description
51.34.0076	Poignée pour râpe MIS II droite twinSys



N° de réf.	Description
51.34.0189	Adaptateur twinSys double offset droite
51.34.0190	Adaptateur twinSys double offset gauche



N° de réf.	Description
51.34.0075	Poignée pour râpe MIS II offset twinSys



N° de réf.	Description
51.34.0463	Adaptateur de râpe pour Specht droit



N° de réf.	Description
51.34.0758	Poignée p/râpe DO Woodpecker droite
51.34.0759	Poignée p/râpe DO Woodpecker gauche



N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	-4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+8 mm
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	+12 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	-4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+8 mm
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	+12 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	-4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+8 mm
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	+12 mm



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête



N° de réf.	Description
3.30.538	Embout p/chasse-tête 28
3.30.539	Embout p/chasse-tête 32
3.30.537	Embout p/chasse-tête 36



N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone

# twinSys

## Implants

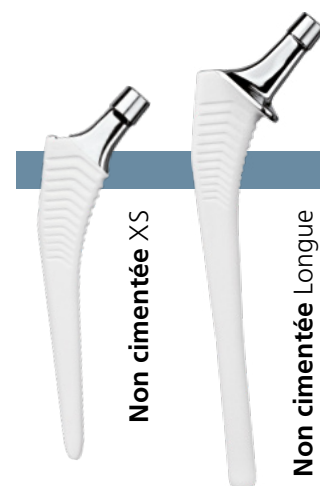
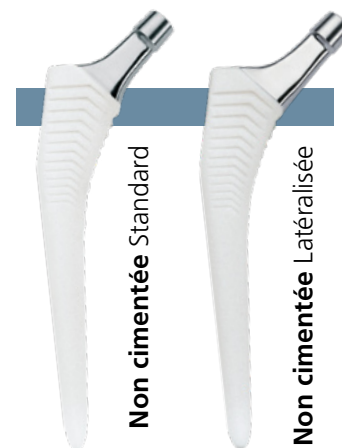
### Tige twinSys non cimentée

Taille	Standard	Latéralisée	XS	Longue
7	52.34.1157	52.34.1159	56.11.1068	–
8	52.34.1158	52.34.1160	56.11.1069	–
9	56.11.1000	56.11.1010	56.11.1070	–
10	56.11.1001	56.11.1011	56.11.1071	–
11	56.11.1002	56.11.1012	52.34.1161	–
12	56.11.1003	56.11.1013	52.34.1162	56.11.3003
13	56.11.1004	56.11.1014	–	56.11.3004
14	56.11.1005	56.11.1015	–	56.11.3005
15	56.11.1006	56.11.1016	–	56.11.3006
16	56.11.1007	56.11.1017	–	–
17	56.11.1008	56.11.1018	–	–
18	56.11.1009	56.11.1019	–	–

**Matériau:** Ti6Al4V, Ca5 (OH) (PO4)3

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 134°



### Tige twinSys cimentée

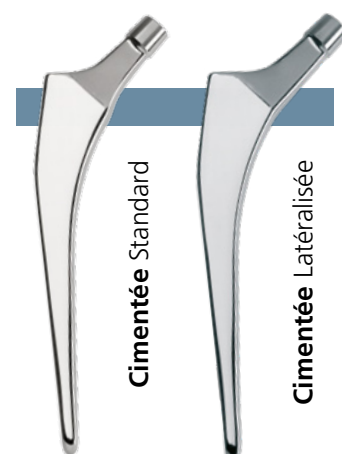
Taille	Standard	Latéralisée
9	56.11.2000NG	56.11.2010NG
10	56.11.2001NG	56.11.2011NG
11	56.11.2002NG	56.11.2012NG
12	56.11.2003NG	56.11.2013NG
13	56.11.2004NG	56.11.2014NG
14	56.11.2005NG	56.11.2015NG
15	56.11.2006NG	56.11.2016NG
16	56.11.2007NG	56.11.2017NG

**Matériau:** FeCrNiMnMoNbN

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 134°

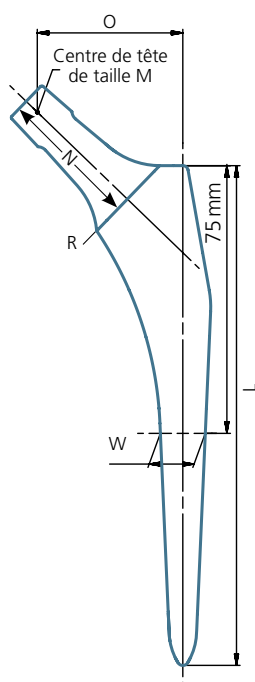
**NG** = implant ne comportant pas de fil et ne pouvant par conséquent pas être utilisé avec le positionneur avec porte-vis (56.02.6204). Il faut alors utiliser un autre instrument approprié tel que l'impacteur twinSys avec offset (51.34.0446).



## Données techniques

Taille	L = Longueur		W = Largeur		O = Offset		N = Longueur de col	
	non cim.	cim.	non cim.	cim.	Standard	Latéralisée	Standard	Latéralisée
7 XS	125	n/a	9.6	n/a	35.7		34.4	
8 XS	130	n/a	10.6	n/a	36.2		34.4	
9 XS	135	n/a	11.6	n/a	36.7		34.4	
10 XS	140	n/a	12.6	n/a	37.2		34.4	
11 XS	145	n/a	13.6	n/a	37.7		34.4	
12 XS	150	n/a	14.6	n/a	38.2		34.4	
7	125	n/a	9.6	n/a	39.3	45.1	39.4	43.6
8	130	n/a	10.6	n/a	39.8	45.6	39.4	43.6
9	135	134	11.6	9.8	40.3	46.1	39.4	43.6
10	140	139	12.6	10.8	40.8	46.6	39.4	43.6
11	145	144	13.6	11.8	41.3	47.1	39.4	43.6
12	150	149	14.6	12.8	41.8	47.6	39.4	43.6
13	155	154	15.6	13.8	42.3	48.1	39.4	43.6
14	160	159	16.6	14.8	42.8	48.6	39.4	43.6
15	165	164	17.6	15.8	43.3	49.2	39.4	43.6
16	170	169	18.6	16.8	43.8	49.6	39.4	43.6
17	175	n/a	19.6	n/a	44.2	50.0	39.4	43.6
18	180	n/a	20.6	n/a	44.7	50.5	39.4	43.6
12 Longue	180	n/a	14.6	n/a	47.6		46.7	
13 Longue	190	n/a	15.6	n/a	48.1		46.7	
14 Longue	200	n/a	16.6	n/a	48.6		46.7	
15 Longue	210	n/a	17.6	n/a	49.2		46.7	

Toutes les mesures sont exprimées en mm



### Glossaire

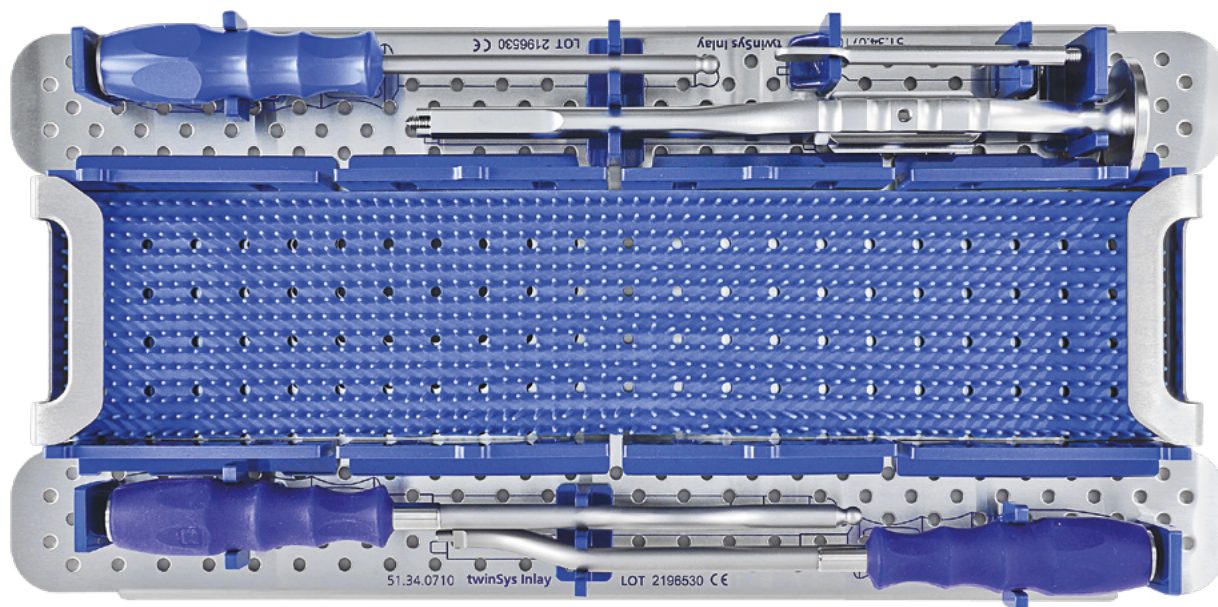
- O Offset
- W Largeur
- L Longueur de tige
- R Ligne de résection
- N Longueur de col



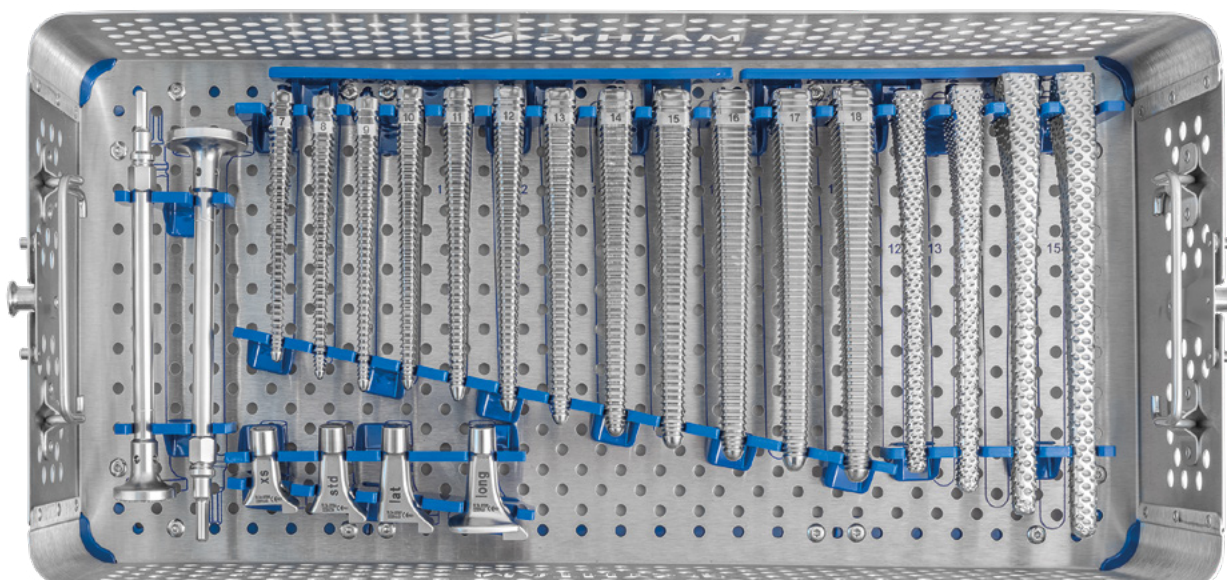
# twinSys

## Instruments

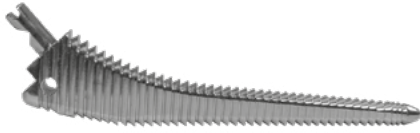
### Instrumentation twinSys 51.34.1080A



N° de réf. 51.34.0710 **Insert twinSys**



N° de réf. 51.34.0711 **Plateau twinSys**  
Sans image / N° de réf. 51.34.0712 **Couvercle twinSys**



### Instrumentation twinSys 51.34.1080A

N° de réf.	Description
51.34.0865	Râpe, twinSys, taille 07
51.34.0866	Râpe, twinSys, taille 08
51.34.0867	Râpe, twinSys, taille 09
51.34.0868	Râpe, twinSys, taille 10
51.34.0869	Râpe, twinSys, taille 11
51.34.0870	Râpe, twinSys, taille 12
51.34.0871	Râpe, twinSys, taille 13
51.34.0872	Râpe, twinSys, taille 14
51.34.0873	Râpe, twinSys, taille 15
51.34.0874	Râpe, twinSys, taille 16
51.34.0875	Râpe, twinSys, taille 17
51.34.0876	Râpe, twinSys, taille 18



N° de réf.	Description
51.34.0706	Cône d'essai standard twinSys
51.34.0707	Cône d'essai twinSys latéral
51.34.0708	Cône d'essai twinSys XS



N° de réf.	Description
51.34.0446	Impacteur twinSys avec offset



N° de réf.	Description
56.02.2017	Impacteur pour tarauder



N° de réf.	Description
51.34.0295	Impacteur pour tige MIS avec sphère



N° de réf.	Description
56.02.6204	Positionneur p/tiges a/porte-vis



N° de réf.	Description
56.02.6203	Adaptateur antéversion p/posit. de tiges



### Instrumentation twinSys Longue

N° de réf.	Description
51.34.0057	Râpe twinSys longue 12/158
51.34.0058	Râpe twinSys longue 13/168
51.34.0059	Râpe twinSys longue 14/178
51.34.0060	Râpe twinSys longue 15/188

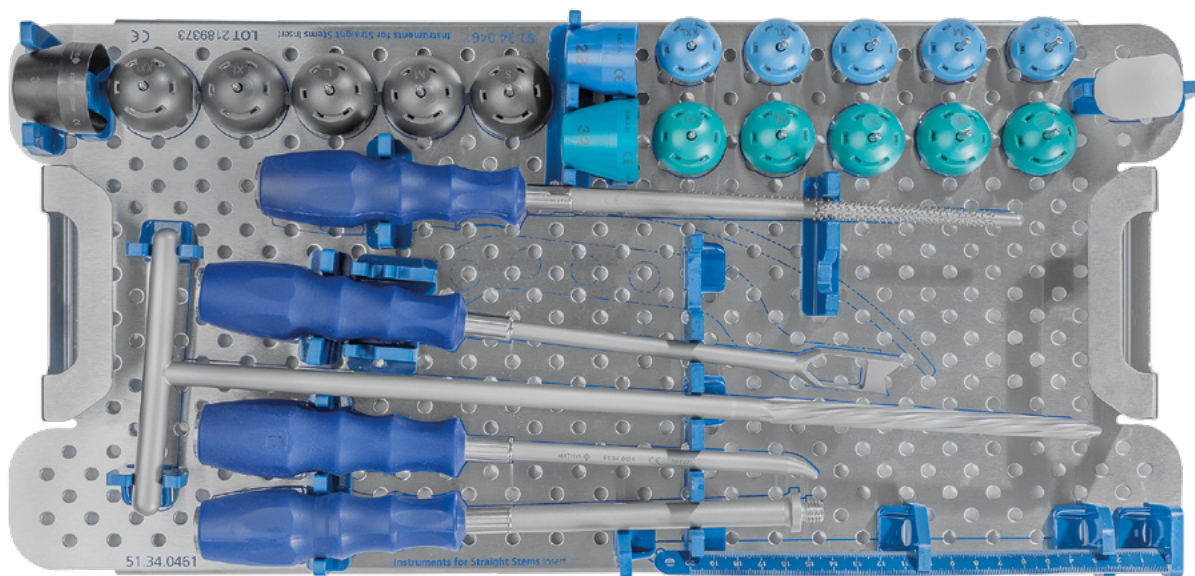


N° de réf.	Description
51.34.0033	Fraise twinSys p/l'éperon de Merkel 30 mm
51.34.0034	Fraise twinSys p/l'éperon de Merkel 40 mm

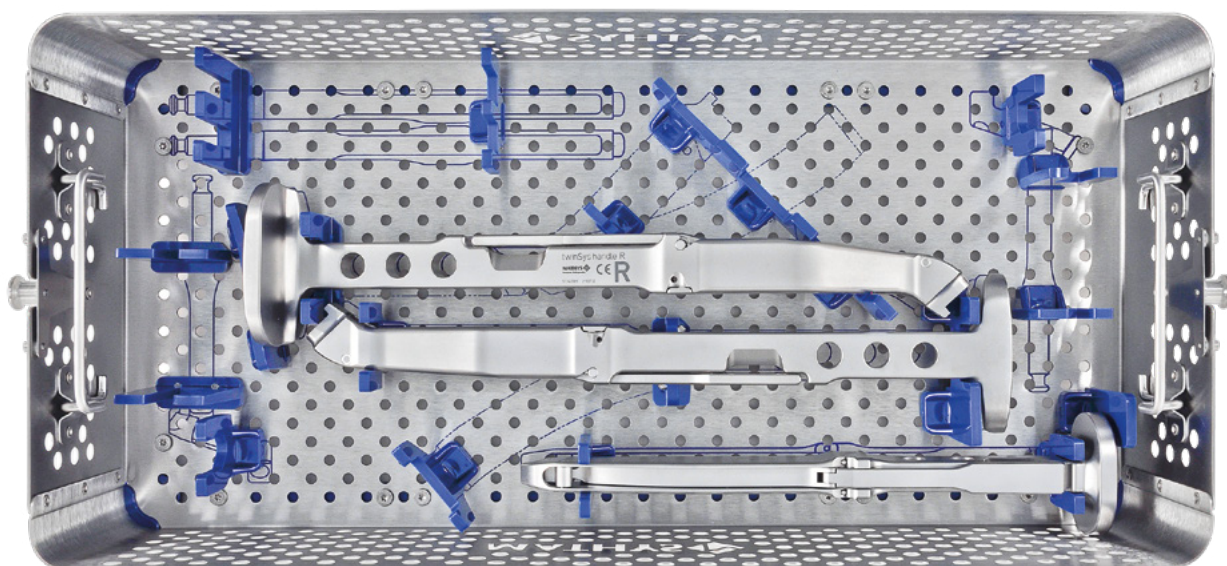


N° de réf.	Description
51.34.0709	Cône d'essai tiges longues twinSys





N° de réf. 51.34.0461 Instr. Univ. p/insert de tige droite



N° de réf. 51.34.0460 Instr. Univ. p/plateau de tige droite  
 Sans image / N° de réf. 51.34.0462 Instr. Univ. p/couvercle de tige droite



N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête



N° de réf.	Description
51.34.0076	Poignée pour râpe MIS II droite twinSys



N° de réf.	Description
51.34.0134	Ciseau rectangulaire silicone



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description	Longueur de col
51.34.1064	Tête d'essai 28 S	-4 mm
51.34.1065	Tête d'essai 28 M	0 mm
51.34.1066	Tête d'essai 28 L	+4 mm
51.34.1067	Tête d'essai 28 XL	+8 mm
51.34.1068	Tête d'essai 28 XXL	+12 mm
51.34.1069	Tête d'essai 32 S	-4 mm
51.34.1070	Tête d'essai 32 M	0 mm
51.34.1071	Tête d'essai 32 L	+4 mm
51.34.1072	Tête d'essai 32 XL	+8 mm
51.34.1073	Tête d'essai 32 XXL	+12 mm
51.34.1074	Tête d'essai 36 S	-4 mm
51.34.1075	Tête d'essai 36 M	0 mm
51.34.1076	Tête d'essai 36 L	+4 mm
51.34.1077	Tête d'essai 36 XL	+8 mm
51.34.1078	Tête d'essai 36 XXL	+12 mm



N° de réf.	Description
56.02.2016	Alésoir étroit



N° de réf.	Description
51.34.0469	Alésoir d'ouverture pour tiges droites



N° de réf.	Description
51.34.0858	Alésoir d'ouverture optimys



N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone



N° de réf.	Description
3.30.537	Embout p/chasse-tête 36
3.30.538	Embout p/chasse-tête 28
3.30.539	Embout p/chasse-tête 32

N° de réf.	Description
51.34.0075	Poignée pour râpe MIS II offset twinSys

N° de réf.	Description
51.34.0859	Alésoir d'ouverture optimys courbe

N° de réf.	Description
51.34.0189	Adaptateur twinSys double offset droite
51.34.0190	Adaptateur twinSys double offset gauche

N° de réf.	Description
51.34.0758	Poignée p/râpe DO Woodpecker droite
51.34.0759	Poignée p/râpe DO Woodpecker gauche

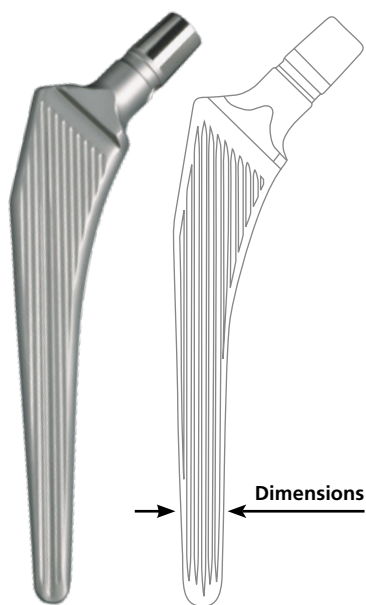
N° de réf.	Description
51.34.0463	Adaptateur de râpe pour Specht droit

N° de réf.	Description
58.02.4030	Ciseau rectangulaire MIS



# CCA

## Implants



### Tige CCA, acier inoxydable – standard

N° de réf.	Description
2.30.330	Tige std. CCA acier 7.50 cim.
2.30.331	Tige std. CCA acier 10.00 cim.
2.30.332	Tige std. CCA acier 11.25 cim.
2.30.333	Tige std. CCA acier 12.50 cim.
2.30.334	Tige std. CCA acier 13.75 cim.
2.30.335	Tige std. CCA acier 15.00 cim.
2.30.336	Tige std. CCA acier 16.25 cim.
2.30.337	Tige std. CCA acier 17.50 cim.

**Matériau:** FeCrNiMnMoNbN

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 135°

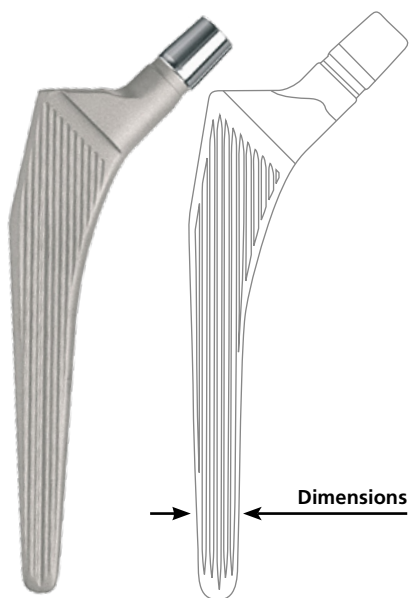
### Tige CCA, CoCrMo – standard

N° de réf.	Description
2.30.350	Tige std. CCA CoCrMo 7.50 cim.
2.30.351	Tige std. CCA CoCrMo 10.00 cim.
2.30.352	Tige std. CCA CoCrMo 11.25 cim.
2.30.353	Tige std. CCA CoCrMo 12.50 cim.
2.30.354	Tige std. CCA CoCrMo 13.75 cim.
2.30.355	Tige std. CCA CoCrMo 15.00 cim.
2.30.356	Tige std. CCA CoCrMo 16.25 cim.
2.30.357	Tige std. CCA CoCrMo 17.50 cim.
2.30.358	Tige std. CCA CoCrMo 20.00 cim.

**Matériau:** CoCrMo

**Cône:** 12/14 mm

**Angle CCD:** 135°



### Tige CCA, acier inoxydable – latéralisée

N° de réf.	Description
2.30.340	Tige lat. CCA acier 7.50 cim.
2.30.341	Tige lat. CCA acier 10.00 cim.
2.30.342	Tige lat. CCA acier 11.25 cim.
2.30.343	Tige lat. CCA acier 12.50 cim.
2.30.344	Tige lat. CCA acier 13.75 cim.
2.30.345	Tige lat. CCA acier 15.00 cim.
2.30.346	Tige lat. CCA acier 16.25 cim.
2.30.347	Tige lat. CCA acier 17.50 cim.

**Matériau:** FeCrNiMnMoNbN

**Cône:** 12/14mm

**Angle CCD:** 135°

### Tige CCA, CoCrMo – latéralisée

N° de réf.	Description
2.30.360	Tige lat. CCA CoCrMo 7.50 cim.
2.30.361	Tige lat. CCA CoCrMo 10.00 cim.
2.30.362	Tige lat. CCA CoCrMo 11.25 cim.
2.30.363	Tige lat. CCA CoCrMo 12.50 cim.
2.30.364	Tige lat. CCA CoCrMo 13.75 cim.
2.30.365	Tige lat. CCA CoCrMo 15.00 cim.
2.30.366	Tige lat. CCA CoCrMo 16.25 cim.
2.30.367	Tige lat. CCA CoCrMo 17.50 cim.
2.30.368	Tige lat. CCA CoCrMo 20.00 cim.

**Matériau:** CoCrMo

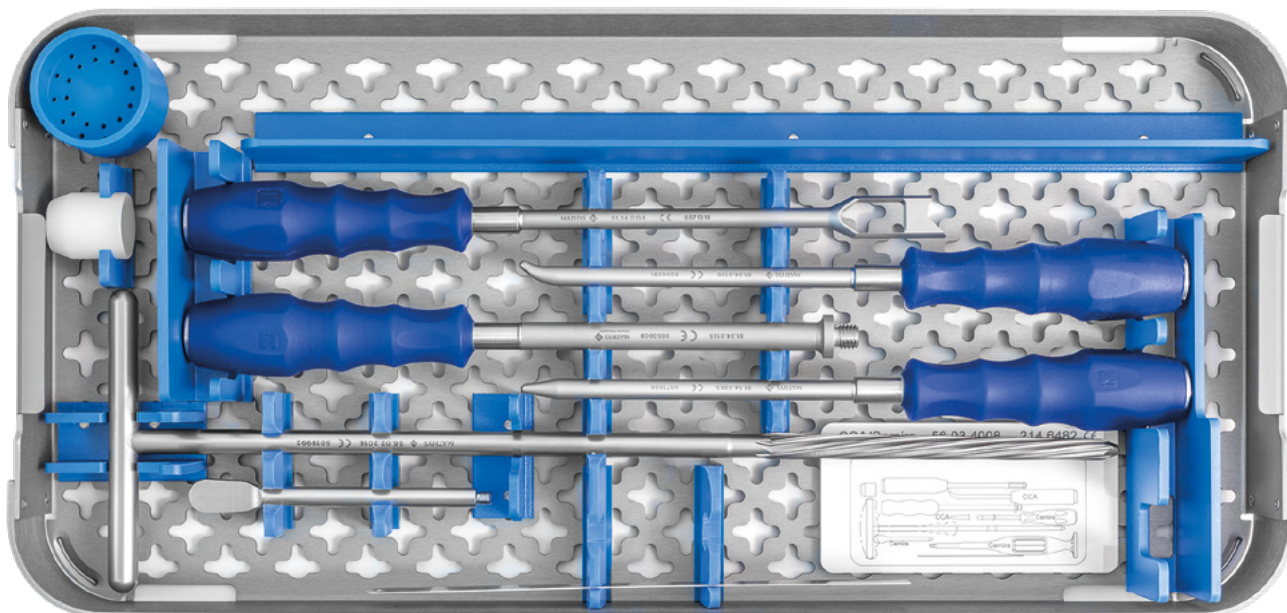
**Cône:** 12/14mm

**Angle CCD:** 135°

# CCA

## Instruments

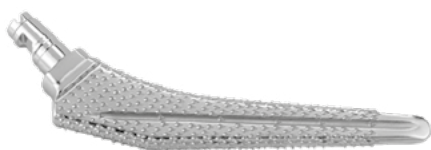
### Instrumentation CCA 56.01.0025A

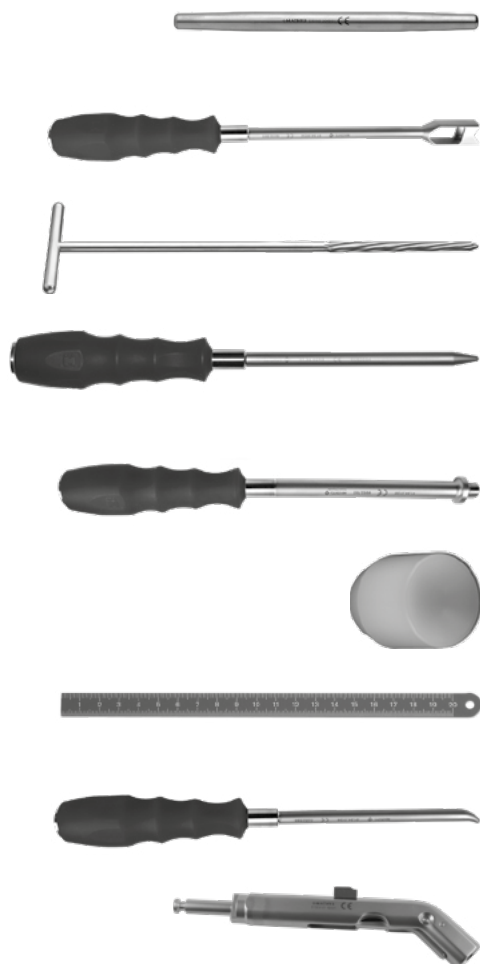


N° de réf.	Description
56.03.4007	Plateau CCA
56.03.4008	Plateau insérable CCA
56.03.4015	Couvercle CCA

N° de réf.	Description
3.30.350	Râpe modulaire CCA 7.5
3.30.351	Râpe modulaire CCA 10
3.30.352	Râpe modulaire CCA 11.25
3.30.353	Râpe modulaire CCA 12.5
3.30.354	Râpe modulaire CCA 13.75
3.30.355	Râpe modulaire CCA 15
3.30.356	Râpe modulaire CCA 16.25
3.30.357	Râpe modulaire CCA 17.5
3.30.358	Râpe modulaire CCA 20

N° de réf.	Description
51.02.4122	Impacteur p/râpe modulaire





N° de réf.	Description
3.30.552	Tige transversale longue

N° de réf.	Description
51.34.0134	Ciseau rectangulaire silicone

N° de réf.	Description
56.02.2016	Alésoir étroit

N° de réf.	Description
51.34.0263	Impacteur/extracteur, silicone

N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone

N° de réf.	Description
3.30.536	Embout p/chasse-tête

N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20

N° de réf.	Description
51.34.0136	Extracteur courbe silicone

N° de réf.	Description
51.02.4121	Impacteur modulaire p/impacteur IMT



N° de réf.	Description
58.02.4130	Poignée pour râpe MIS L CBC
58.02.4131	Poignée pour râpe MIS R CBC

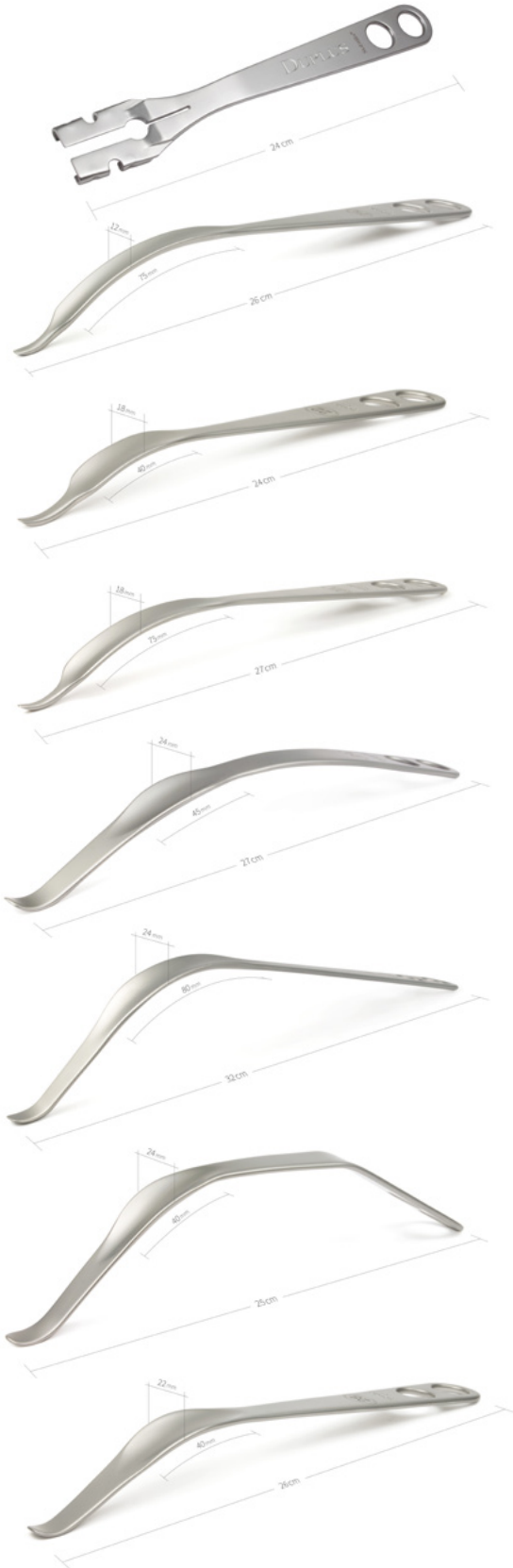


N° de réf.	Description	Long. de col
3.30.100	Tête d'essai 28 S bleue	-4 mm
3.30.101	Tête d'essai 28 M bleue	0 mm
3.30.102	Tête d'essai 28 L bleue	+4 mm
3.30.106	Tête d'essai 28 XL bleue	+8 mm
3.30.107	Tête d'essai 28 XXL bleue	+12 mm
3.30.103	Tête d'essai 32 S verte	-4 mm
3.30.104	Tête d'essai 32 M verte	0 mm
3.30.105	Tête d'essai 32 L verte	+4 mm
3.30.108	Tête d'essai 32 XL verte	+8 mm
3.30.109	Tête d'essai 32 XXL verte	+12 mm
54.02.1215	Tête d'essai 36 S	-4 mm
54.02.1216	Tête d'essai 36 M	0 mm
54.02.1217	Tête d'essai 36 L	+4 mm
54.02.1218	Tête d'essai 36 XL	+8 mm
54.02.1219	Tête d'essai 36 XXL	+12 mm



N° de réf.	Description	Long. de col
54.02.1200	Tête d'essai lat. CCA 28 S	-4 mm
54.02.1201	Tête d'essai lat. CCA 28 M	0 mm
54.02.1202	Tête d'essai lat. CCA 28 L	+4 mm
54.02.1203	Tête d'essai lat. CCA 28 XL	+8 mm
54.02.1204	Tête d'essai lat. CCA 28 XXL	+12 mm
54.02.1205	Tête d'essai lat. CCA 32 S	-4 mm
54.02.1206	Tête d'essai lat. CCA 32 M	0 mm
54.02.1207	Tête d'essai lat. CCA 32 L	+4 mm
54.02.1208	Tête d'essai lat. CCA 32 XL	+8 mm
54.02.1209	Tête d'essai lat. CCA 32 XXL	+12 mm
54.02.1210	Tête d'essai lat. CCA 36 S	-4 mm
54.02.1211	Tête d'essai lat. CCA 36 M	0 mm
54.02.1212	Tête d'essai lat. CCA 36 L	+4 mm
54.02.1213	Tête d'essai lat. CCA 36 XL	+8 mm
54.02.1214	Tête d'essai lat. CCA 36 XXL	+12 mm

# Instrumentation générale de hanche



## Leviers

N° de réf.	Description
24.51.100	Subtilis Extension 24 cm

N° de réf.	Description
24.51.37L	Levier à os Hohmannn 12 x 75 mm 26 cm

N° de réf.	Description
24.51.38	Levier à os Hohmannn 18 x 40 mm 24 cm

N° de réf.	Description
24.51.38L	Levier à os avec longue prot. 18 x 75 / 27 cm

N° de réf.	Description
24.51.40	Levier à os 24 mm mousse 27 cm

N° de réf.	Description
24.51.40L	Levier à os avec longue prot. 24 mm / 32 cm

N° de réf.	Description
24.51.41	Levier à os 24 mm mousse 25 cm

N° de réf.	Description
24.51.46	Écarteur pubien, avec bec court 22 / 26 cm





N° de réf.	Description
24.51.48	Levier à doubles angles 15x45 mm/28 cm



N° de réf.	Description
24.51.48L	Levier à os doubles angles 15 mm/31 cm



N° de réf.	Description
24.51.50	Levier à os Amin étroit 22/29 cm



N° de réf.	Description
24.51.51	Levier à os Amin large 32/30 cm



N° de réf.	Description
24.51.52	Levier à os creux 22/28.5 cm



N° de réf.	Description
24.51.53	Levier avec bec large mousse 32/30 cm



N° de réf.	Description
24.51.57	Levier à os double angles 20 mm/31 cm

N° de réf.	Description
24.51.58	Levier à os double angles 26 mm/31 cm

N° de réf.	Description
24.51.63L	Levier Hohmann 41 x65 mm/32 cm

N° de réf.	Description
24.51.67	Écarteur pour parties molles 90°,40/30 cm

N° de réf.	Description
24.51.70	Levier 65°, pointe en forme V 30 mm/32 cm

N° de réf.	Description
24.51.71	Levier pour l'os trochant 75°, 30 mm/30 cm

N° de réf.	Description
24.51.72	Levier pour l'os trochant 40°, 30 mm/33 cm



N° de réf.	Description
24.51.73	Levier pelvien 22 mm 24 cm



N° de réf.	Description
24.51.80	Levier à parties molles Nötzli gauche



N° de réf.	Description
24.51.81	Levier à parties molles Nötzli droite



N° de réf.	Description
24.51.90	Levier pelvien ac manche plast 26 mm/38 cm



N° de réf.	Description
24.51.91	Levier pelvien 26 mm/38 cm ac fente



N° de réf.	Description
36.60.03	Levier à luxation 22 mm/31 cm



N° de réf.	Description
99.24.31	Hohmann 18x37 mm 24 cm/courbés spécial



## Préparation de l'os

N° de réf.	Description
16.20.51	Pince-gouge Stille-Luer courb. 10 mm/22 cm

N° de réf.	Description
29.08.14-S	Rugine droite 14 mm/ronde 20.5 cm

N° de réf.	Description
29.09.14-S	Rugine bleue courbée 14 mm/ronde 20 cm

N° de réf.	Description
29.11.20-S	Rugine droite 20 mm/ronde 20 cm

N° de réf.	Description
31.60.01	Curette tranchante 9x12 mm 29 cm
31.60.02	Curette tranchante 15x20 mm/29 cm
31.60.11	Curette tranchante dentelée 9x12 mm/29 cm
31.60.12	Curette tranchante dentelée 15x20 mm/29 cm

N° de réf.	Description
34.00.35	Maillet Subtilis manche synthétique 300 g

N° de réf.	Description
34.00.55	Maillet Subtilis manche synthétique 500 g

N° de réf.	Description
34.00.75	Maillet Subtilis manche synthétique 750 g



N° de réf.	Description
35.12.08	Ciseau Lexer droit 8mm 24.5cm
35.12.15	Ciseau Lexer droit 15mm 23cm

N° de réf.	Description
35.13.15	Ciseau droit 16mm 32cm

N° de réf.	Description
35.13.16	Ciseau courbé 16mm 32cm

N° de réf.	Description
35.15.16	Ciseau cou de cygne 16mm 34.5cm

N° de réf.	Description
35.15.28	Ciseau cou de cygne 28mm 32cm

N° de réf.	Description
35.54.57	Ostéotome Lambotte droit 6mm 25cm
35.54.66	Ostéotome Lambotte droit 15mm 25cm
35.54.71	Ostéotome Lambotte droit 20mm 25cm

N° de réf.	Description
36.50.10	Fouloir métallique 17x7 mm 31 cm concave

N° de réf.	Description
36.50.11	Fouloir métallique 17x7 mm 31 cm droit

N° de réf.	Description
36.60.02	Extracteur pour tête fémorale/25cm



### Pince & Ecarteurs

N° de réf.	Description
24.01.58	Ecarteur Volkmann 1 dent pointu 20 cm

N° de réf.	Description
24.01.61	Subtilis Femurtoller courbé 22 cm

N° de réf.	Description
24.01.73	Ecarteur Volkmann 9x19 mm 21.5 cm

N° de réf.	Description
24.02.68	Écarteur Langenbeck 40x11 mm 21 cm

N° de réf.	Description
24.04.51-S	Subtilis écarteur Kocher 40x25 mm 22.5 cm

N° de réf.	Description
24.04.52-S	Subtilis écarteur Kocher 70x25 mm 24 cm

N° de réf.	Description
24.04.53-S	Subtilis écarteur Kocher 50x25 mm 24 cm





N° de réf.	Description
27.10.16	Ecarteur autostatique 3x4 dents p. 16 cm

N° de réf.	Description
27.20.51	Ecarteur autostatique 4x4 dents p. 31 cm

### Dissection

N° de réf.	Description
02.00.03	Manche pour bistouris n° 3

N° de réf.	Description
02.00.04	Manche pour bistouris n° 4

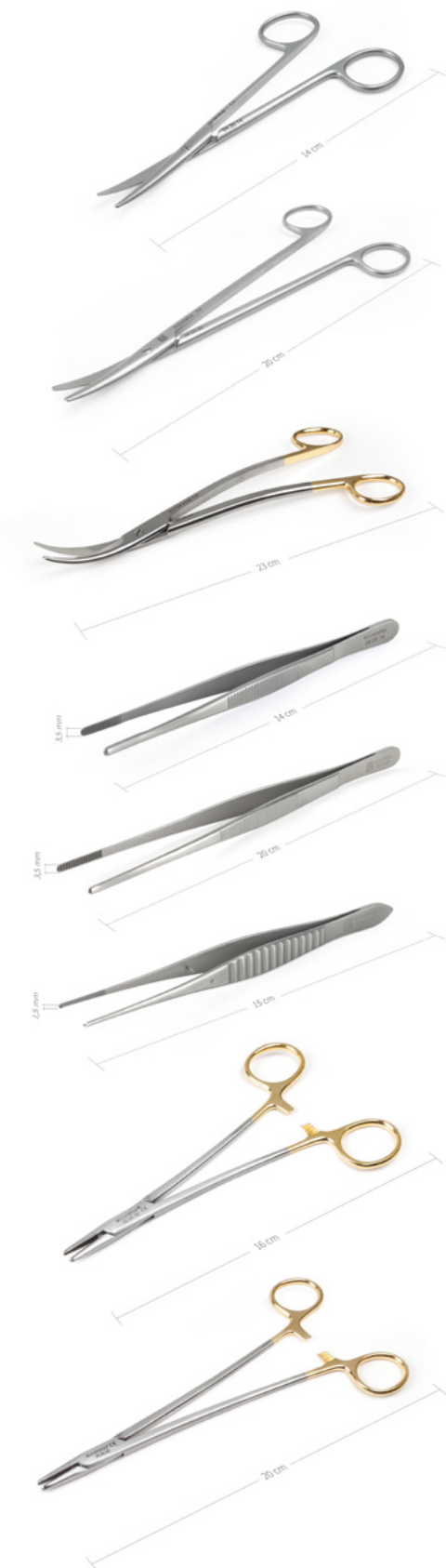
N° de réf.	Description
02.01.03	Manche pour bistouris n° 3L

N° de réf.	Description
02.01.04	Manche pour bistouris n° 4L



N° de réf.	Description
04.15.14	Ciseaux Mayo droits mousses 14 cm

N° de réf.	Description
04.16.14	Ciseaux Mayo courbés mousses 14 cm



N° de réf.	Description
04.30.14	Ciseaux Metzenbaum courbés mousses 14 cm

N° de réf.	Description
04.30.20	Ciseaux Metzenbaum courbés mousses 20 cm

N° de réf.	Description
04.90.95	Ciseaux courbés mousses 23 cm/mod. Nötzli

N° de réf.	Description
06.00.14	Pince à dissection standard droite 14 cm

N° de réf.	Description
06.00.20	Pince à dissection standard droite 20 cm

N° de réf.	Description
07.60.15	Pince à dissection Gillies droite 15 cm

N° de réf.	Description
20.00.16	Porte-aiguilles ac plaq. Mayo-Hegar 16 cm

N° de réf.	Description
20.00.20	Porte-aiguilles ac plaq. Mayo-Hegar 20 cm



N° de réf.	Description
3.30.130	Règle longueur 20



N° de réf.	Description
3.30.525	Étrier de poids



N° de réf.	Description
3.30.526	Poids



N° de réf.	Description
5228.00	Instrument de réduction



N° de réf.	Description
5246.00	Marteau sans contrecoup



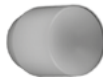
N° de réf.	Description
5209.00	Extracteur p/têtes d'essai



N° de réf.	Description
3.30.531	Chasse-greffons droit fémorale



N° de réf.	Description
51.34.0135	Chasse-tête silicone



N° de réf.	Description
3.30.536	Embout pour chasse-tête



N° de réf.	Description
3.30.537	Embout pour chasse-tête 36



N° de réf.	Description
3.30.538	Embout pour chasse-tête 28



N° de réf.	Description
3.30.539	Embout pour chasse-tête 32



N° de réf.	Description
58.02.0020	Grappin pour têtes céramiques



N° de réf.	Description
3.30.321	Fraise concave conique 7.5–10 mm
3.30.322	Fraise concave conique 12.5–15 mm
3.30.323	Fraise concave conique 17.5–20 mm



N° de réf.	Description
3.30.544	Goujon extracteur



N° de réf.	Description
3.30.545	Poussoir p/obturateur médullaire 7.5/10
3.30.546	Poussoir p/obturateur médullaire 12.5/15



N° de réf.	Description
5116.00.2	Alésoir médullaire



N° de réf.	Description
3.30.318	Crochet p, extraction du ciment 8



N° de réf.	Description
3.30.540	Tige transversale p, ciseau



N° de réf.	Description
3.30.541	Crochet d'extraction



N° de réf.	Description
3.40.297	Mèche spiralée 6



N° de réf.	Description
3.40.542	Embout hex. p, extraction de vis 3,5



N° de réf.	Description
3.40.252	Alésoir médullaire à main 7

3.40.253	Alésoir médullaire à main 8
----------	-----------------------------

3.40.254	Alésoir médullaire à main 9
----------	-----------------------------

3.40.255	Alésoir médullaire à main 10
----------	------------------------------

3.40.256	Alésoir médullaire à main 11
----------	------------------------------

3.40.257	Alésoir médullaire à main 12
----------	------------------------------

3.40.258	Alésoir médullaire à main 13
----------	------------------------------

3.40.259	Alésoir médullaire à main 14
----------	------------------------------



N° de réf.	Description
1001.6.S2	EPM Mueller Stem Extractor S2

# Ablation d'implant

## Instruments de révision

### Instruments de révision Tecomet

#### Les instruments Symmetry pour l'extraction de tige sont disponibles:

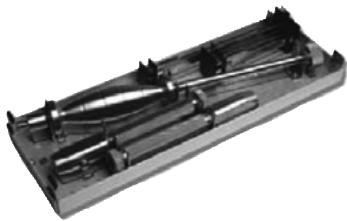
##### Comme set de prêt

(réservation via le département Logistique des ventes, Mathys SA Bettlach :  
orders.saleslogistics@mathysmedical.com)

##### Pour être vendus

(les prix sont disponibles au département Pricing, Mathys SA Bettlach :  
pricing@mathysmedical.com)

#### Instrumentation pour Ostéotome Flexible 51.34.0009A



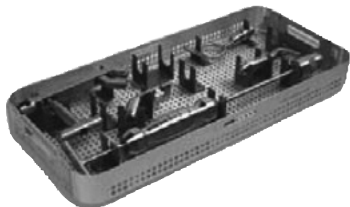
Le Système de Revision pour Hanche – Ostéotomes facilite l'ablation de la prothèse fémorale lorsque celle-ci est osséo-intégrée. Le système comprend aussi bien des **ostéotomes flexibles** que **radial**.

#### Instrumentation pour Ostéotome Flexible

N° de réf.	Description
51.34.0010	Plateau flexible Osteotome
51.34.0011	Couvercle flexible Osteotome
12-007-000	Petit marteau de frappe
10-020-000	Poignée à verrouillage rapide (2p/set)
11-033-000	Ostéotome radial 10x5"
11-020-000	Ostéotome radial 12x5"
11-034-000	Ostéotome radial 14x5"
11-021-000	Ostéotome radial 16x5"
11-022-000	Ostéotome radial 20x5"
11-002-000	Lame mince pour ostéotome 8x3"
11-003-000	Lame mince pour ostéotome 10x3"
11-004-000	Lame mince pour ostéotome 12x3"
11-005-000	Lame mince pour ostéotome 20x3"

N° de réf.	Description
11-009-000	Lame mince pour ostéotome 8x5"
11-008-000	Lame mince pour ostéotome 10x5"
11-006-000	Lame mince p/ostéotome extr. courbe 12
11-007-000	Lame mince p/ostéotome extr. courbe 20
11-025-000	Lame flexible pour ciseau 8x2.5"
11-026-000	Lame flexible pour ciseau 10x2.5"
11-027-000	Lame flexible pour ciseau 12x2.5"
11-028-000	Lame flexible pour ciseau 20x2.5"
11-031-000	Lame flexible pour ciseau 8x5"
11-032-000	Lame flexible pour ciseau 10x5"
11-029-000	Lame flexible pour ciseau 12x5"
11-030-000	Lame flexible pour ciseau 20x5"
11-023-000	Lame extra-longue pour ostéotome 8





### Instrumentation de reprise pour fémur 51.34.0012A



N° de réf.	Description
10-001-000	Fendeur, forme de drapeau



N° de réf.	Description
10-002-000	Fendeur, forme en V



N° de réf.	Description
10-003-000	Ciseau 8 x 17"



N° de réf.	Description
10-004-000	Ciseau-gouge d'angle modifié



N° de réf.	Description
10-005-000	Ciseau-gouge droit



N° de réf.	Description
10-006-000	Curette inverse 7x17"
10-007-000	Curette inverse 9 17"

N° de réf.	Description
10-008-000	Ostéotome X 7x17"

N° de réf.	Description
12-008-000	Taraud conique 9
12-009-000	Taraud conique 11

N° de réf.	Description
10-056-000	Aiguille à crochet

### Instrumentation de reprise pour fémur

N° de réf.	Description
51.34.0012A	Instrumentation de reprise pour fémur
51.34.0006	Plateau femoral reprise
51.34.0007	Couvercle femoral reprise
51.34.0008	Plateau insérable femoral reprise
15-003-000	Rugine p/ciment a/dents cannelées 300
10-054-000	Curette inverse 6x17"
10-055-000	Curette inverse 11x17"
10-056-000	Aiguille à crochet
12-008-000	Taraud conique 9
12-009-000	Taraud conique 11

N° de réf.	Description
11-001-000	Mèche spiralée 5/16"
15-001-000	Mèche spiralée 1/4"
10-001-000	Fendeur, forme de drapeau
10-002-000	Fendeur, forme en V
10-003-000	Ciseau 8x17"
10-004-000	Ciseau-gouge d'angle modifié
10-005-000	Ciseau-gouge droit
10-006-000	Curette inverse 7x17"
10-007-000	Curette inverse 9x17"
10-008-000	Ostéotome X 7x17"

## Instruments de révision Innomed

Les sets de revision pour la cupule Innomed sont disponibles:

### Comme set de prêt

(réservation via le département Logistique des ventes, Mathys SA Bettlach :  
orders.saleslogistics@mathysmedical.com)

### Pour être vendus

(les prix sont disponibles au département Pricing, Mathys SA Bettlach :  
pricing@mathysmedical.com)



### Sys. univ. extracteur cotyles, plat. 1, 42 mm–50 mm, (N° de réf. 5200-02A)

N° de réf.	Description
9015	Plateau vide, couvercle inclus
5200-42	Extracteur initial pour cotyles 42S
5201-42	Extracteur final pour cotyles 42F
5200-44	Extracteur initial pour cotyles 44S
5201-44	Extracteur final pour cotyles 44F
5200-46	Extracteur initial pour cotyles 46S
5201-46	Extracteur final pour cotyles 46F
5200-48	Extracteur initial pour cotyles 48S

N° de réf.	Description
5201-48	Extracteur final pour cotyles 48F
5200-50	Extracteur initial pour cotyles 50S
5201-50	Extracteur final pour cotyles 50F
5202-22	Tête 22
5202-26	Tête 26
5202-28	Tête 28
5202-32	Tête 32
5202-36	Tête 36

### Sys. univ. extracteur cotyles, plat. 2, 52 mm–60 mm (N° de réf. 5200-03A)

N° de réf.	Description
9015	Plateau vide, couvercle inclus
5200-52	Extracteur initial pour cotyles 52S
5201-52	Extracteur final pour cotyles 52F
5200-54	Extracteur initial pour cotyles 54S
5201-54	Extracteur final pour cotyles 54F
5200-56	Extracteur initial pour cotyles 56S
5201-56	Extracteur final pour cotyles 56F
5200-58	Extracteur initial pour cotyles 58S

N° de réf.	Description
5201-58	Extracteur final pour cotyles 58F
5200-60	Extracteur initial pour cotyles 60S
5201-60	Extracteur final pour cotyles 60F
5202-22	Tête 22
5202-26	Tête 26
5202-28	Tête 28
5202-32	Tête 32
5202-36	Tête 36

**Sys. univ. extracteur cotyles, plat. 3,  
62 mm–70 mm (N° de réf. 5200-04A)**

N° de réf.	Description
9015	Plateau vide, couvercle inclus
5200-62	Extracteur initial pour cotyles 62S
5201-62	Extracteur final pour cotyles 62F
5200-64	Extracteur initial pour cotyles 64S
5201-64	Extracteur final pour cotyles 64F
5200-66	Extracteur initial pour cotyles 66S
5201-66	Extracteur final pour cotyles 66F
5200-68	Extracteur initial pour cotyles 68S

N° de réf.	Description
5201-68	Extracteur final pour cotyles 68F
5200-70	Extracteur initial pour cotyles 70S
5201-70	Extracteur final pour cotyles 70F
5202-26	Tête 26
5202-28	Tête 28
5202-32	Tête 32
5202-36	Tête 36
5202-22	Tête 22

**Sys. univ. extracteur cotyles, plat. 4,  
72 mm–80 mm (N° de réf. 5200-05A)**

N° de réf.	Description
9015	Plateau vide, couvercle inclus
5200-72	Extracteur initial pour cotyles 72S
5201-72	Extracteur final pour cotyles 72F
5200-74	Extracteur initial pour cotyles 74S
5201-74	Extracteur final pour cotyles 74F
5200-76	Extracteur initial pour cotyles 76S
5201-76	Extracteur final pour cotyles 76F
5200-78	Extracteur initial pour cotyles 78S

N° de réf.	Description
5201-78	Extracteur final pour cotyles 78F
5200-80	Extracteur initial pour cotyles 80S
5201-80	Extracteur final pour cotyles 80F
5202-22	Tête 22
5202-26	Tête 26
5202-28	Tête 28
5202-32	Tête 32
5202-36	Tête 36

**Nous nous réjouissons de vous offrir ce service à vous et vos clients. Afin d'assurer la disponibilité des sets, nous vous prions de prendre contact avec vos clients et avec le service de logistique des ventes suffisamment en avance.**

## Systeme de ciseaux optimys



N° de réf.	Description
400.001	Poignée

N° de réf.	Description
411.921	Gabarit standard 01
411.922	Gabarit standard 02
411.923	Gabarit standard 03
411.924	Gabarit standard 04
411.925	Gabarit standard 05
411.926	Gabarit standard 06
411.927	Gabarit standard 07
411.928	Gabarit standard 08
411.929	Gabarit standard 09
411.930	Gabarit standard 10
411.931	Gabarit standard 11
411.932	Gabarit standard 12
411.901	Gabarit latéral 01
411.902	Gabarit latéral 02
411.903	Gabarit latéral 03
411.904	Gabarit latéral 04
411.905	Gabarit latéral 05
411.906	Gabarit latéral 06
411.907	Gabarit latéral 07
411.908	Gabarit latéral 08
411.909	Gabarit latéral 09
411.910	Gabarit latéral 10
411.911	Gabarit latéral 11
411.912	Gabarit latéral 12



N° de réf.	Description
400.101	Vis de fixation M4x11.5



N° de réf.	Description
411.201S	Ciseau-burin préliminaire latéral
411.202S	Ciseau-burin préliminaire médial



N° de réf.	Description
411.210S	Ciseau-burin initial latéral 01–03
411.211S	Ciseau-burin initial latéral 04–06
411.212S	Ciseau-burin initial latéral 07–09
411.213S	Ciseau-burin initial latéral 10–12
411.214S	Ciseau-burin initial médial 01–03
411.215S	Ciseau-burin initial médial 04–06
411.216S	Ciseau-burin initial médial 07–09
411.217S	Ciseau-burin initial médial 10–12



N° de réf.	Description
411.401S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 01–03
411.402S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 01–03
411.403S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 04–06
411.404S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 04–06
411.405S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 07–09
411.406S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 07–09
411.407S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 10–12
411.408S	Ciseau-bur. initial ventral/dorsal 10–12



N° de réf.	Description
411.218S	Ciseau-bur. final latéral 01–03
411.219S	Ciseau-bur. final latéral 04–06
411.220S	Ciseau-bur. final latéral 07–09
411.221S	Ciseau-bur. final latéral 10–12
411.222S	Ciseau-bur. final médial 01–03
411.223S	Ciseau-bur. final médial 04–06
411.224S	Ciseau-bur. final médial 07–09
411.225S	Ciseau-bur. final médial 10–12



N° de réf.	Description
411.409S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 01–03
411.410S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 01–03
411.411S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 04–06
411.412S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 04–06
411.413S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 07–09
411.414S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 07–09
411.415S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 10–12
411.416S	Ciseau-bur. final ventral/dorsal 10–12



## RAP-hip



N° de réf.	Description
300-00116	Tige de rallonge
300-00118	Vis M8
300-00122	Percuteur grand 860g
300-00180	Poignée tige de guidage
300-00185	Écrou
350-00145	Barre de frappe
350-00183	Tige de guidage
350-00193	Ressort de compression avec rondelle
350-00150	Outil appartenant au set de base
500-00191	Clé à fourche/clé à anneau de 11 mm AF

N° de réf.	Description
350-00162	Outil d'extr. de tête fémorale fourche
300-00164	Outil d'extr. de tête fémorale mandrin
300-00236	Outil d'extr. de tête fémorale fixation

N° de réf.	Description
350-00222	Adaptateur spécial M6
350-00226	Adaptateur spécial M8
350-00375	Adaptateur spécial M7
350-00377	Adaptateur spécial 1/4"-20UNC
330-00340	Aide de vissage

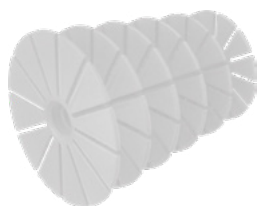
N° de réf.	Description
350-00148	Adaptateur universel module 12/14
350-00152	Adaptateur universel module 14/16
350-00156	Adaptateur universel module 10/12
350-00344	Adaptateur universel module 8/10
300-00137	Vis de pression
300-00138	Mandrin Adaptateur universel
300-00190	Poignée Adaptateur universel

N° de réf.	Description
300-00314	Crochet court
300-00315	Pièce de raccord PROTEK

# Obturateur médullaire

## Implants

### Obturateur médullaire PE



Item no.	Description
2.31.010	Obturateur médullaire PE, S
2.31.011	Obturateur médullaire PE, M
2.31.012	Obturateur médullaire PE, L
2.31.013	Obturateur médullaire PE, XL

**Matériau:** UHMWPE

# Obturateur médullaire

## Instruments

### Instrumentation de positionnement droit



Item no.	Description
52.02.0005	Calibreur en étoile 8/9.5
52.02.0010	Calibreur en étoile 11.5/11
52.02.0015	Calibreur en étoile 15/12



Item no.	Description
52.02.4000	Impacteur de mesure



Item no.	Description
52.02.4001	Tige filetée p/impacteur de mesure

## Instrumentation de positionnement flexible

### Obturateur médullaire Instrumentation, Set 51.34.1054A



Sans image / 51.34.1055 **Tamis obturateur médullaire**

Sans image / 51.34.1056 **Couvercle obturateur médullaire**



N° de réf.	Description
51.34.0860	Obturateur méd. PE, barre conductrice MIS



N° de réf.	Description
51.34.0861	Obturateur méd. PE Sonde de mesure S
51.34.0862	Obturateur méd. PE Sonde de mesure M
51.34.0863	Obturateur méd. PE Sonde de mesure L



N° de réf.	Description
3.30.321*	Fraise concave conique 7.5–10 mm
3.30.322*	Fraise concave conique 12.5–15 mm
3.30.323*	Fraise concave conique 17.5–20 mm



N° de réf.	Description
3.30.544*	Goujon extracteur
3.30.545*	Poussoir p/obturateur médullaire 7.5/10
3.30.546*	Poussoir p/obturateur médullaire 12.5/15



N° de réf.	Description
58.02.4008*	Poignée à verrouillage rapide

\*Inclus dans l'instrumentation 51.34.1054A mais pas nécessaire pour l'Obturateur médullaire PE



## Systemes de genou

# EMPOWR

## Implants



### EMPOWR 3D Knee® Fémur, gauche

N° de réf.	Description
241-01-102	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 2 gauche
241-01-103	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 3 gauche
241-01-104	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 4 gauche
241-01-105	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 5 gauche
241-01-106	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 6 gauche
241-01-107	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 7 gauche
241-01-108	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 8 gauche
241-01-109	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 9 gauche
241-01-110	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 10 gauche
241-01-111	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 11 gauche

### EMPOWR 3D Knee® Fémur, droit

N° de réf.	Description
241-02-102	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 2 droit
241-02-103	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 3 droit
241-02-104	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 4 droit
241-02-105	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 5 droit
241-02-106	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 6 droit
241-02-107	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 7 droit
241-02-108	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 8 droit
241-02-109	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 9 droit
241-02-110	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 10 droit
241-02-111	EMPOWR 3D Genou Fémur cim 11 droit





#### EMPOWR PS KNEE® Fémur, gauche

N° de réf.	Description
242-01-102	EMPOWR PS Genou Fémur cim 2 gauche
242-01-103	EMPOWR PS Genou Fémur cim 3 gauche
242-01-104	EMPOWR PS Genou Fémur cim 4 gauche
242-01-105	EMPOWR PS Genou Fémur cim 5 gauche
242-01-106	EMPOWR PS Genou Fémur cim 6 gauche
242-01-107	EMPOWR PS Genou Fémur cim 7 gauche
242-01-108	EMPOWR PS Genou Fémur cim 8 gauche
242-01-109	EMPOWR PS Genou Fémur cim 9 gauche
242-01-110	EMPOWR PS Genou Fémur cim 10 gauche
242-01-111	EMPOWR PS Genou Fémur cim 11 gauche

#### EMPOWR PS KNEE® Fémur, droit

N° de réf.	Description
242-02-102	EMPOWR PS Genou Fémur cim 2 droit
242-02-103	EMPOWR PS Genou Fémur cim 3 droit
242-02-104	EMPOWR PS Genou Fémur cim 4 droit
242-02-105	EMPOWR PS Genou Fémur cim 5 droit
242-02-106	EMPOWR PS Genou Fémur cim 6 droit
242-02-107	EMPOWR PS Genou Fémur cim 7 droit
242-02-108	EMPOWR PS Genou Fémur cim 8 droit
242-02-109	EMPOWR PS Genou Fémur cim 9 droit
242-02-110	EMPOWR PS Genou Fémur cim 10 droit
242-02-111	EMPOWR PS Genou Fémur cim 11 droit



### EMPOWR 3D Knee® Insert e+™, gauche

N° de réf.	Description
341-10-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 2 gauche
341-12-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 2 gauche
341-14-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 2 gauche
341-16-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 2 gauche
341-19-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 2 gauche
341-10-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 3 gauche
341-12-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 3 gauche
341-14-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 3 gauche
341-16-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 3 gauche
341-19-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 3 gauche
341-10-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 4 gauche
341-12-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 4 gauche
341-14-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 4 gauche
341-16-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 4 gauche
341-19-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 4 gauche
341-10-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 5 gauche
341-12-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 5 gauche
341-14-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 5 gauche
341-16-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 5 gauche
341-19-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 5 gauche
341-10-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 6 gauche
341-12-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 6 gauche
341-14-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 6 gauche
341-16-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 6 gauche
341-19-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 6 gauche
341-10-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 7 gauche
341-12-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 7 gauche
341-14-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 7 gauche
341-16-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 7 gauche
341-19-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 7 gauche
341-10-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 8 gauche
341-12-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 8 gauche
341-14-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 8 gauche
341-16-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 8 gauche
341-19-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 8 gauche
341-10-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 9 gauche
341-12-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 9 gauche
341-14-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 9 gauche
341-16-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 9 gauche
341-19-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 9 gauche

N° de réf.	Description
341-10-710	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 10mm 10 gauche
341-12-710	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 12mm 10 gauche
341-14-710	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 14mm 10 gauche
341-16-710	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 16mm 10 gauche
341-19-710	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 19mm 10 gauche
341-10-711	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 10mm 11 gauche
341-12-711	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 12mm 11 gauche
341-14-711	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 14mm 11 gauche
341-16-711	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 16mm 11 gauche
341-19-711	EMPOWR 3D Gen. Insert e+ 19mm 11 gauche

#### EMPOWR 3D Knee® Insert e+™, droit



N° de réf.	Description
342-10-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 2 droit
342-12-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 2 droit
342-14-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 2 droit
342-16-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16mm 2 droit
342-19-702	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19mm 2 droit
342-10-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 3 droit
342-12-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 3 droit
342-14-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 3 droit
342-16-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16mm 3 droit
342-19-703	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19mm 3 droit
342-10-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 4 droit
342-12-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 4 droit
342-14-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 4 droit
342-16-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16mm 4 droit
342-19-704	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19mm 4 droit
342-10-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 5 droit
342-12-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 5 droit
342-14-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 5 droit
342-16-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16mm 5 droit
342-19-705	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19mm 5 droit
342-10-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 6 droit
342-12-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 6 droit
342-14-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 6 droit
342-16-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16mm 6 droit
342-19-706	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19mm 6 droit
342-10-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10mm 7 droit
342-12-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12mm 7 droit
342-14-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14mm 7 droit

<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
342-16-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 7 droit
342-19-707	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 7 droit
342-10-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 8 droit
342-12-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 8 droit
342-14-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 8 droit
342-16-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 8 droit
342-19-708	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 8 droit
342-10-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 9 droit
342-12-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 9 droit
342-14-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 9 droit
342-16-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 9 droit
342-19-709	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 9 droit
342-10-710	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 10 droit
342-12-710	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 10 droit
342-14-710	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 10 droit
342-16-710	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 10 droit
342-19-710	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 10 droit
342-10-711	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 10 mm 11 droit
342-12-711	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 12 mm 11 droit
342-14-711	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 14 mm 11 droit
342-16-711	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 16 mm 11 droit
342-19-711	EMPOWR 3D Genou Insert e+ 19 mm 11 droit



### EMPOWR PS KNEE® Insert e+™, symétrique

N° de réf.	Description
343-10-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 2
343-11-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 2
343-12-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 2
343-13-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 2
343-14-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 2
343-16-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 2
343-19-702	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 2
343-10-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 3
343-11-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 3
343-12-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 3
343-13-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 3
343-14-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 3
343-16-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 3
343-19-703	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 3
343-10-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 4
343-11-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 4
343-12-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 4
343-13-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 4
343-14-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 4
343-16-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 4
343-19-704	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 4
343-10-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 5
343-11-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 5
343-12-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 5
343-13-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 5
343-14-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 5
343-16-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 5
343-19-705	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 5
343-10-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 10 mm 5
343-11-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 11 mm 5
343-12-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 12 mm 5
343-13-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 13 mm 5
343-14-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 14 mm 5
343-16-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 16 mm 5
343-19-755	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont sup. 19 mm 5
343-10-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 10 mm 6
343-11-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 11 mm 6
343-12-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 12 mm 6
343-13-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 13 mm 6
343-14-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 14 mm 6
343-16-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 16 mm 6
343-19-766	EMPOWR PS Gen. Ins. e+ Pont inf. 19 mm 6

N° de réf.	Description
343-10-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 6
343-11-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 6
343-12-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 6
343-13-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 6
343-14-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 6
343-16-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 6
343-19-706	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 6
343-10-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 7
343-11-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 7
343-12-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 7
343-13-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 7
343-14-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 7
343-16-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 7
343-19-707	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 7
343-10-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 8
343-11-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 8
343-12-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 8
343-13-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 8
343-14-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 8
343-16-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 8
343-19-708	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 8
343-10-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 9
343-11-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 9
343-12-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 9
343-13-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 9
343-14-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 9
343-16-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 9
343-19-709	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 9
343-10-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 10
343-11-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 10
343-12-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 10
343-13-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 10
343-14-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 10
343-16-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 10
343-19-710	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 10
343-10-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 10 mm 11
343-11-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 11 mm 11
343-12-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 12 mm 11
343-13-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 13 mm 11
343-14-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 14 mm 11
343-16-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 16 mm 11
343-19-711	EMPOWR PS Genou Insert e+ 19 mm 11



### EMPOWR™ Knee Plateau tibial, gauche

N° de réf.	Description
351-01-102	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 2 gauche
351-01-103	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 3 gauche
351-01-104	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 4 gauche
351-01-105	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 5 gauche
351-01-106	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 6 gauche
351-01-107	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 7 gauche
351-01-108	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 8 gauche
351-01-109	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 9 gauche
351-01-110	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 10 gauche
351-01-111	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 11 gauche
351-03-102	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 2 gauche
351-03-103	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 3 gauche
351-03-104	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 4 gauche
351-03-105	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 5 gauche
351-03-106	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 6 gauche
351-03-107	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 7 gauche
351-03-108	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 8 gauche
351-03-109	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 9 gauche
351-03-110	EMPOWR Gen. Tib Plat moins cim 10 gauche
351-03-111	EMPOWR Gen. Tib Plat moins cim 11 gauche
351-05-111	EMPOWR Genou Tib Plat plus cim 11 gauche





### EMPOWR™ Knee Plateau tibial, droit

N° de réf.	Description
351-02-102	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 2 droit
351-02-103	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 3 droit
351-02-104	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 4 droit
351-02-105	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 5 droit
351-02-106	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 6 droit
351-02-107	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 7 droit
351-02-108	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 8 droit
351-02-109	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 9 droit
351-02-110	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 10 droit
351-02-111	EMPOWR Genou Tib Plateau cim 11 droit
351-04-102	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 2 droit
351-04-103	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 3 droit
351-04-104	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 4 droit
351-04-105	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 5 droit
351-04-106	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 6 droit
351-04-107	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 7 droit
351-04-108	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 8 droit
351-04-109	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 9 droit
351-04-110	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 10 droit
351-04-111	EMPOWR Genou Tib Plat moins cim 11 droit
351-06-111	EMPOWR Genou Tib Plat plus cim 11 droit



#### Rotules en dôme à trois plots tout en PE

N° de réf.	Description
130-03-726	EMPOWR Domed Rotule 3 plots e+ 26x8mm
130-03-729	EMPOWR Domed Rotule 3 plots e+ 29x8mm
130-03-732	EMPOWR Domed Rotule 3 plots e+ 32x8mm
130-03-735	EMPOWR Domed Rotule 3 plots e+ 35x9mm
130-03-738	EMPOWR Domed Rotule 3 plots e+ 38x9mm

# EMPOWR

## Instruments

N° de réf.	Description
800-01-299	Foret Fémur IM Connecteur rapide 10 mm
800-01-035	DJO Extrateur de broche
800-01-338	DJO Broche oss., Relâche rapide lot de 2
800-01-339	DJO Raccord, Broche oss. Rel. rap.
800-02-302	Relâche rap. Lot de 2 broch. à tête 2.5"
800-02-303	Relâche rap. Lot de 2 broch. à tête 2.0"
800-02-304	MIKA Relâche rap. Broch. à tête os
800-05-001	EMPOWR Genou Guide d'align. fém. distal
800-05-003	EMPOWR Genou Bloc coupe fém. distale
800-05-004	EMP Entretoise de recoupe distale 2 mm
800-05-007	EMPOWR Genou 3.2 mm Calibr. fém. foret
800-05-022	EMPOWR Genou 1/8 Connect. rap. Mèche
800-05-023	EMPOWR Genou Poignée en T Tige IM
800-05-024	EMPOWR Genou Poignée Impacteur
800-05-025	EMPOWR Genou Impacteur fém. Tête
800-05-026	EMPOWR Genou Marteau
800-05-035	EMPOWR Genou Impacteur fém. Fermeture
801-05-041	EMPOWR Blocage Genou-Impacteur Tibia
800-05-029	EMPOWR Genou Outil Multi-Broche
800-05-030	EMPOWR Genou Aile d'Ange
800-05-033	EMPOWR Genou 2 mm Bloc Basc. fém. 3.2 mm
800-05-041	EMPOWR PS Genou Guide de coupe rect.2
800-05-042	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 3
800-05-043	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 4
800-05-044	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 5
800-05-045	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 6
800-05-046	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 7
800-05-047	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 8
800-05-048	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 9
800-05-049	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 10
800-05-050	EMPOWR PS Guide de coupe rect. 11
800-05-069	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 2
800-05-070	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 3
800-05-071	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 4
800-05-072	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 5
800-05-073	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 6
800-05-074	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 7
800-05-075	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 8
800-05-076	EMPOWR PS Cond saisie Guide Coupe rect 9
800-05-077	EMPOWR PS Cond saisie Guid Coupe rect 10
800-05-078	EMPOWR PS Cond saisie Guid Coupe rect 11

N° de réf.	Description
800-05-062	EMPOWR Ciseau Guide Coupe rect 2 et 3
800-05-063	EMPOWR Ciseau Guide Coupe rect 4 et 5
800-05-064	EMPOWR Ciseau Guide Coupe rect 6 et 7
800-05-065	EMPOWR Ciseau Guide Coupe rect 8 et 9
800-05-066	EMPOWR Ciseau Guide Coupe rect 10 et 11
800-05-082	EMPOWR Genou SZ 2 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-083	EMPOWR Genou SZ 3 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-084	EMPOWR Genou SZ 4 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-085	EMPOWR Genou SZ 5 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-086	EMPOWR Genou SZ 6 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-087	EMPOWR Genou SZ 7 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-088	EMPOWR Genou SZ 8 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-089	EMPOWR Genou SZ 9 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-090	EMPOWR Gen SZ 10 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-091	EMPOWR Gen SZ 11 4-IN-1 Bloc de Coupe 2
800-05-101	EMPOWR Genou Équilibreur Esp. Cal. fém.
800-05-102	EMPOWR Gen Équilibr. Esp. Écart. Lamina
800-05-302	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 2 gauche
800-05-303	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 3 gauche
800-05-304	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 4 gauche
800-05-305	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 5 gauche
800-05-306	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 6 gauche
800-05-307	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 7 gauche
800-05-308	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 8 gauche
800-05-309	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 9 gauche
800-05-310	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 10 gauche
800-05-311	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 11 gauche
800-05-313	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 2 droite
800-05-314	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 3 droite
800-05-315	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 4 droite
800-05-316	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 5 droite
800-05-317	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 6 droite
800-05-318	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 7 droite
800-05-319	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 8 droite
800-05-320	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 9 droite
800-05-321	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 10 droite
800-05-322	EMPOWR 3D Genou Essai fém. 11 droite
800-05-403	EMPOWR PS Genou Essai fém. 2 gauche
800-05-404	EMPOWR PS Genou Essai fém. 2 droite
800-05-405	EMPOWR PS Genou Essai fém. 3 gauche
800-05-406	EMPOWR PS Genou Essai fém. 3 droite
800-05-407	EMPOWR PS Genou Essai fém. 4 gauche
800-05-408	EMPOWR PS Genou Essai fém. 4 droite

N° de réf.	Description
800-05-409	EMPOWR PS Genou Essai fém. 5 gauche
800-05-410	EMPOWR PS Genou Essai fém. 5 droite
800-05-411	EMPOWR PS Genou Essai fém. 6 gauche
800-05-412	EMPOWR PS Genou Essai fém. 6 droite
800-05-413	EMPOWR PS Genou Essai fém. 7 gauche
800-05-414	EMPOWR PS Genou Essai fém. 7 droite
800-05-415	EMPOWR PS Genou Essai fém. 8 gauche
800-05-416	EMPOWR PS Genou Essai fém. 8 droite
800-05-417	EMPOWR PS Genou Essai fém. 9 gauche
800-05-418	EMPOWR PS Genou Essai fém. 9 droite
800-05-419	EMPOWR PS Genou Essai fém. 10 gauche
800-05-420	EMPOWR PS Genou Essai fém. 10 droite
800-05-421	EMPOWR PS Genou Essai fém. 11 gauche
800-05-422	EMPOWR PS Genou Essai fém. 11 droite
801-01-053	Cheville Fix. Calibr. Tibia Gabarit 2
801-04-126	SS Tige oss. Tibia
801-05-014	EMPOWR Genou Emporte-pièce Tibia Petit
801-05-015	EMPOWR Genou Emporte-pièce Tibia Centre
801-05-016	EMPOWR Genou Emporte-pièce Tibia Grand
801-05-021	EMPOWR Genou 2DEG Guide Recoupe Incl.
801-05-022	EMPOWR Genou 2DEG VAR VAL Guide Recoupe
801-05-023	EMPOWR Genou 2 mm Guide de Recoupe
801-05-026	EMPOWR Genou Tige Alignement
801-05-027	EMPOWR Genou Butée modulaire
801-05-028	EMPOWR Genou Insert tib. Poignée Essai
801-05-029	EMPOWR Genou Plateau Tête Impacteur
801-05-030	EMPOWR Insert Genou Tête Impacteur
801-05-031	EMPOWR Guide Tige Alignement Genou
801-05-040	EMPOWR Poignée Emporte-pièce Genou
801-05-042	EMPOWR Guide Goujon Blocage Genou
801-05-043	EMPOWR Genou Alésoir Tige tibiale
801-05-044	EMPOWR Genou Poignée Tibia avec Clé
801-05-101	EMPOWR Genou Insert ÉCARTEUR Bloc 10 mm
801-05-102	EMPOWR Genou Insert ÉCARTEUR Bloc 12 mm
801-05-103	EMPOWR Genou Insert ÉCARTEUR Bloc 14 mm
801-05-104	EMPOWR Genou Insert ÉCARTEUR Bloc 16 mm
801-05-105	EMPOWR Genou Insert ÉCARTEUR Bloc 19 mm

N° de réf.	Description
801-05-350	EMPOWR Genou Calibreur tibial 2 gauche
801-05-351	EMPOWR Genou Calibreur tibial 2 droite
801-05-352	EMPOWR Genou Calibreur tibial 3 gauche
801-05-353	EMPOWR Genou Calibreur tibial 3 droite
801-05-354	EMPOWR Genou Calibreur tibial 4 gauche
801-05-355	EMPOWR Genou Calibreur tibial 4 droite
801-05-356	EMPOWR Genou Calibreur tibial 5 gauche
801-05-357	EMPOWR Genou Calibreur tibial 5 droite
801-05-358	EMPOWR Genou Calibreur tibial 6 gauche
801-05-359	EMPOWR Genou Calibreur tibial 6 droite
801-05-360	EMPOWR Genou Calibreur tibial 7 gauche
801-05-361	EMPOWR Genou Calibreur tibial 7 droite
801-05-362	EMPOWR Genou Calibreur tibial 8 gauche
801-05-363	EMPOWR Genou Calibreur tibial 8 droite
801-05-364	EMPOWR Genou Calibreur tibial 9 gauche
801-05-365	EMPOWR Genou Calibreur tibial 9 droite
801-05-366	EMPOWR Genou Calibreur tibial 10 gauche
801-05-367	EMPOWR Genou Calibreur tibial 10 droite
801-05-368	EMPOWR Genou Calibreur tibial 11 gauche
801-05-369	EMPOWR Genou Calibreur tibial 11 droite
801-05-370	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 2 moins gauche
801-05-371	EMPOWR Calibreur tibial 2 moins droite
801-05-372	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 3 moins gauche
801-05-373	EMPOWR Calibreur tibial 3 moins droite
801-05-374	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 4 moins gauche
801-05-375	EMPOWR Calibreur tibial 4 moins droite
801-05-376	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 5 moins gauche
801-05-377	EMPOWR Calibreur tibial 5 moins droite
801-05-378	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 6 moins gauche
801-05-379	EMPOWR Calibreur tibial 6 moins droite
801-05-380	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 7 moins gauche
801-05-381	EMPOWR Calibreur tibial 7 moins droite
801-05-382	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 8 moins gauche
801-05-383	EMPOWR Calibreur tibial 8 moins droite
801-05-384	EMPOWR Gen. Calibr. tib. 9 moins gauche
801-05-385	EMPOWR Calibreur tibial 9 moins droite
801-05-386	EMPOWR Calibreur tibial 10 moins gauche
801-05-387	EMPOWR Calibreur tibial 10 moins droite
801-05-388	EMPOWR Calibreur tibial 11 moins gauche
801-05-389	EMPOWR Calibreur tibial 11 moins droite
801-05-390	EMPOWR Calibreur tibial 11 plus gauche
801-05-391	EMPOWR Calibreur tibial 11 plus droite

N° de réf.	Description
801-05-401	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 2 gauche
801-05-402	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 2 gauche
801-05-403	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 2 gauche
801-05-404	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 3 gauche
801-05-405	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 3 gauche
801-05-406	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 3 gauche
801-05-407	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 4 gauche
801-05-408	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 4 gauche
801-05-409	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 4 gauche
801-05-410	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 5 gauche
801-05-411	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 5 gauche
801-05-412	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 5 gauche
801-05-413	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 6 gauche
801-05-414	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 6 gauche
801-05-415	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 6 gauche
801-05-416	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 7 gauche
801-05-417	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 7 gauche
801-05-418	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 7 gauche
801-05-419	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 8 gauche
801-05-420	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 8 gauche
801-05-421	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 8 gauche
801-05-422	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 9 gauche
801-05-423	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 9 gauche
801-05-424	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 9 gauche
801-05-425	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 10 mm 10 gauche
801-05-426	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 12 mm 10 gauche
801-05-427	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 14 mm 10 gauche
801-05-428	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 10 mm 11 gauche
801-05-429	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 12 mm 11 gauche
801-05-430	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 14 mm 11 gauche
801-05-431	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 2 droite
801-05-432	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 2 droite
801-05-433	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 2 droite
801-05-434	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 3 droite
801-05-435	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 3 droite
801-05-436	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 3 droite



N° de réf.	Description
801-05-437	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 4 droite
801-05-438	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 4 droite
801-05-439	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 4 droite
801-05-440	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 5 droite
801-05-441	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 5 droite
801-05-442	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 5 droite
801-05-443	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 6 droite
801-05-444	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 6 droite
801-05-445	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 6 droite
801-05-446	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 7 droite
801-05-447	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 7 droite
801-05-448	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 7 droite
801-05-449	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 8 droite
801-05-450	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 8 droite
801-05-451	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 8 droite
801-05-452	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 10 mm 9 droite
801-05-453	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 12 mm 9 droite
801-05-454	EMPOWR 3D Gen. Insert ess. 14 mm 9 droite
801-05-455	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 10 mm 10 droite
801-05-456	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 12 mm 10 droite
801-05-457	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 14 mm 10 droite
801-05-458	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 10 mm 11 droite
801-05-459	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 12 mm 11 droite
801-05-460	EMPOWR 3D Gen. Ins. ess. 14 mm 11 droite
801-05-461	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 2
801-05-462	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 2
801-05-463	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 3
801-05-464	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 3
801-05-465	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 4
801-05-466	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 4
801-05-467	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 5
801-05-468	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 5
801-05-469	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 6
801-05-470	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 6
801-05-471	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 7
801-05-472	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 7
801-05-473	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 8
801-05-474	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 8
801-05-475	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 9
801-05-476	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 9

N° de réf.	Description
801-05-477	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 10
801-05-478	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 10
801-05-479	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 16 mm 11
801-05-480	EMPOWR Genou Insert ÉCART. essai 19 mm 11
801-05-481	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 2 gauche
801-05-482	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 3 gauche
801-05-483	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 4 gauche
801-05-484	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 5 gauche
801-05-485	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 6 gauche
801-05-486	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 7 gauche
801-05-487	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 8 gauche
801-05-488	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 9 gauche
801-05-489	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 10 gauche
801-05-490	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 11 gauche
801-05-491	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 2 droit
801-05-492	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 3 droit
801-05-493	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 4 droit
801-05-494	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 5 droit
801-05-495	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 6 droit
801-05-496	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 7 droit
801-05-497	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 8 droit
801-05-498	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 9 droit
801-05-499	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 10 droit
801-05-500	EMPOWR 3D Genou ÉCART. art. 11 droit
801-05-604	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 2
801-05-605	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 2 mm 2
801-05-606	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 2
801-05-607	EMPOWR PS Surface art. ÉCARTEUR 2
801-05-608	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 3
801-05-609	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 3
801-05-610	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 3
801-05-611	EMPOWR PS Surface art. ÉCARTEUR 3
801-05-612	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 4
801-05-613	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 4
801-05-614	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 4
801-05-615	EMPOWR PS Surface art. ÉCARTEUR 4
801-05-616	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 5
801-05-617	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 5
801-05-618	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 5
801-05-619	EMPOWR PS Surface art. ÉCARTEUR 5

N° de réf.	Description
801-05-620	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 10mm 5
801-05-621	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 12 mm 5
801-05-622	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 14 mm 5
801-05-623	EMPOWR PS Surf. Art. ÉCART. Pont sup. 5
801-05-624	EMPOWR PS Insert essai Pont inf. 10 mm 6
801-05-625	EMPOWR PS Insert essai Pont inf. 12 mm 6
801-05-626	EMPOWR PS Insert essai Pont inf. 14 mm 6
801-05-627	EMPOWR PS Surf. art. ÉCART. Pont inf. 6
801-05-628	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10mm 6
801-05-629	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 6
801-05-630	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 6
801-05-631	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 6
801-05-632	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10mm 7
801-05-633	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 7
801-05-634	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 7
801-05-635	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 7
801-05-636	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 8
801-05-637	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 8
801-05-638	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 8
801-05-639	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 8
801-05-640	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 9
801-05-641	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 9
801-05-642	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 9
801-05-643	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 9
801-05-644	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 10
801-05-645	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 10
801-05-646	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 10
801-05-647	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 10
801-05-648	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 10 mm 11
801-05-649	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 12 mm 11
801-05-650	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 14 mm 11
801-05-651	EMPOWR PS Surface articul. ÉCARTEUR 11
801-05-652	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 2
801-05-653	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 2
801-05-654	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 3
801-05-655	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 3
801-05-656	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 4
801-05-657	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 4
801-05-658	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 5
801-05-659	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 5

N° de réf.	Description
801-05-660	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 11 mm 5
801-05-661	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 13 mm 5
801-05-662	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 11 mm 6
801-05-663	EMPOWR PS Insert essai Pont sup. 13 mm 6
801-05-664	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 6
801-05-665	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 6
801-05-666	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 7
801-05-667	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 7
801-05-668	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 8
801-05-669	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 8
801-05-670	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 9
801-05-671	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 9
801-05-672	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 10
801-05-673	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 10
801-05-674	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 11 mm 11
801-05-675	EMPOWR PS Genou Insert d'essai 13 mm 11
800-05-037	EMPOWR Stylet du calibreur fémoral
800-05-038	EMPOWR Calibreur fémoral
800-05-079	EMPOWR Genou Foret étagé pour Plot fém.
801-05-072	EMPOWR Tibia EM Distal Corps Clamp Chev.
801-05-073	EMPOWR Tibia EM Ajust. Corps Prox.
801-05-074	EMPOWR Tibia Guide de Résection 3 gauche
801-05-075	EMPOWR Tibia Guide de Résection 3 droite
801-05-076	EMPOWR Tib 3DEG Résection Incl. 3 gauche
801-05-077	EMPOWR Tib 3DEG Résection Incl. 3 droite
801-05-078	EMPOWR Genou Tibia 2/10 Palpeur rot.
801-05-080	EMPOWR Tibia IM 0-3-6 Tour Post-Incl.
801-05-081	EMPOWR Genou Tibia IM Corps Prox.
801-05-082	EMPOWR Genou Poignée d'alignement IM
802-01-094	DOMED Genou Rotule d'essai 26
802-01-095	DOMED Genou Rotule d'essai 29
802-01-096	DOMED Genou Rotule d'essai 32
802-01-097	DOMED Genou Rotule d'essai 35
802-01-098	DOMED Genou Rotule d'essai 38

<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
802-05-001	EMPOWR Genou Orthèse
802-05-002	EMPOWR Genou Guide d'ostéotomie Rotule
802-05-005	EMPOWR Genou Clamp à Rotule avec Cliquet
802-05-006	EMPOWR Genou Outil de Pose Rotule
802-05-101	EMPOWR Genou Rotule Guide forage petit
802-05-102	EMPOWR Offset Rotule Guide forage grand
802-05-103	EMPOWR Genou Foret Rotule
800-88-111	EMPOWR 3D X-RAY Template Femur
800-88-112	EMPOWR 3D X-RAY Template Tibia
800-88-113	EMPOWR PS X-RAY Template Tibia
800-88-114	EMPOWR PS X-RAY Template Femur
800-02-500	EMPOWR Pin fileté
800-02-502	EMPOWR Pin carré fileté
800-02-505	EMPOWR Pin fileté droit

# balanSys UNI

## Implants



### Fémur balanSys UNI, cimenté

N° de réf.	Médio-lat.	Taille
77.15.0001	21 mm	A
77.15.0002	22,5 mm	B
77.15.0003	24 mm	C

Matériau: CoCrMo

N° de réf.	Médio-lat.	Taille
77.15.0004	26 mm	D
77.15.0005	28 mm	E



### balanSys UNI vitamys insert fixe

N° de réf.	Médio-lat.	Taille
77.30.0400	26 mm	1/5 LM/RL
77.30.0401	26 mm	1/6 LM/RL
77.30.0402	26 mm	1/7 LM/RL
77.30.0403	26 mm	1/9 LM/RL
77.30.0404	28 mm	2/5 LM/RL
77.30.0405	28 mm	2/6 LM/RL
77.30.0406	28 mm	2/7 LM/RL
77.30.0407	28 mm	2/9 LM/RL
77.30.0408	30 mm	3/5 LM/RL
77.30.0409	30 mm	3/6 LM/RL
77.30.0410	30 mm	3/7 LM/RL
77.30.0411	30 mm	3/9 LM/RL
77.30.0412	32 mm	4/5 LM/RL
77.30.0413	32 mm	4/6 LM/RL
77.30.0414	32 mm	4/7 LM/RL
77.30.0415	32 mm	4/9 LM/RL
77.30.0416	34 mm	5/5 LM/RL
77.30.0417	34 mm	5/6 LM/RL
77.30.0418	34 mm	5/7 LM/RL
77.30.0419	34 mm	5/9 LM/RL

Matériau: VEPE

N° de réf.	Médio-lat.	Taille
77.30.0420	26 mm	1/5 LL/RM
77.30.0421	26 mm	1/6 LL/RM
77.30.0422	26 mm	1/7 LL/RM
77.30.0423	26 mm	1/9 LL/RM
77.30.0424	28 mm	2/5 LL/RM
77.30.0425	28 mm	2/6 LL/RM
77.30.0426	28 mm	2/7 LL/RM
77.30.0427	28 mm	2/9 LL/RM
77.30.0428	30 mm	3/5 LL/RM
77.30.0429	30 mm	3/6 LL/RM
77.30.0430	30 mm	3/7 LL/RM
77.30.0431	30 mm	3/9 LL/RM
77.30.0432	32 mm	4/5 LL/RM
77.30.0433	32 mm	4/6 LL/RM
77.30.0434	32 mm	4/7 LL/RM
77.30.0435	32 mm	4/9 LL/RM
77.30.0436	34 mm	5/5 LL/RM
77.30.0437	34 mm	5/6 LL/RM
77.30.0438	34 mm	5/7 LL/RM
77.30.0439	34 mm	5/9 LL/RM



### Plateau tibial fixe balanSys UNI, cimentée

N° de réf.	ML/AP [mm]	Taille
77.15.0011	26/43,4	1 LM/RL
77.15.0012	28/46,5	2 LM/RL
77.15.0013	30/49,6	3 LM/RL
77.15.0014	32/51,7	4 LM/RL
77.15.0015	34/53,8	5 LM/RL

Matériau: CoCrMo

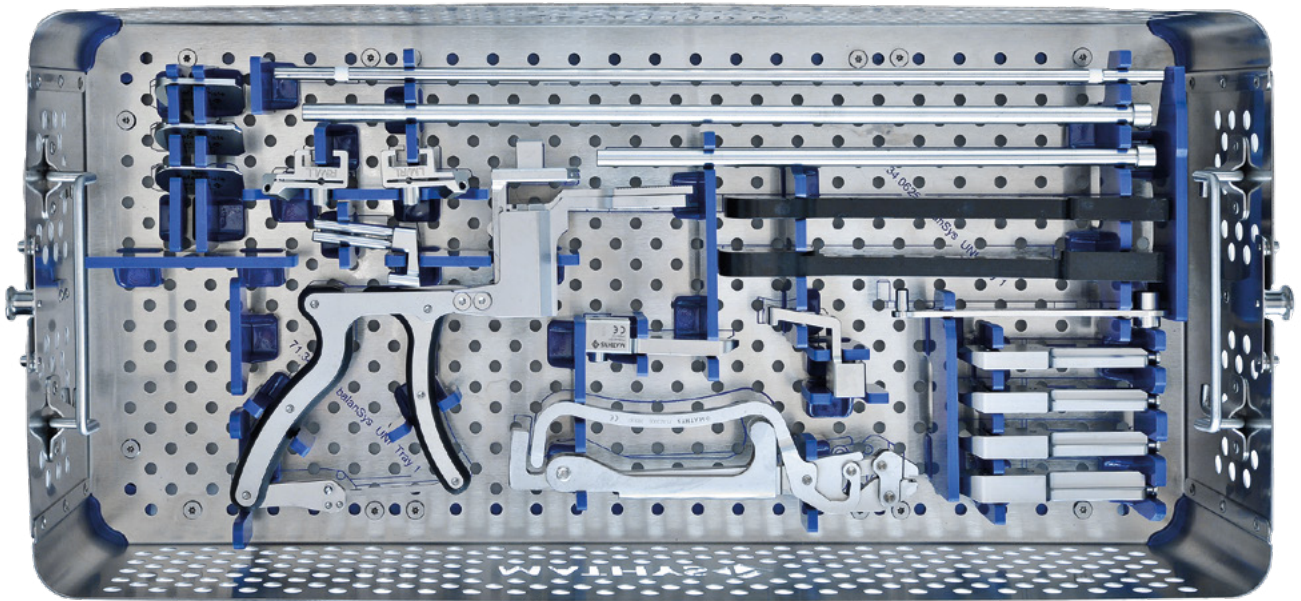
N° de réf.	ML/AP [mm]	Taille
77.15.0016	26/43,4	1 LL/RM
77.15.0017	28/46,5	2 LL/RM
77.15.0018	30/49,6	3 LL/RM
77.15.0019	32/51,7	4 LL/RM
77.15.0020	34/53,8	5 LL/RM

# balanSys UNI

## Instruments

### Instrumentation balanSys UNI 71.34.0608A

Sans image / 71.34.0627 Couvercle pour plateau 1 balanSys UNI



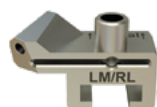
71.34.0625 Plateau 1 balanSys UNI



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0520	Bloque d'espacement 5 balanSys UNI SBT	1
71.34.0521	Bloque d'espacement 6 balanSys UNI SBT	1
71.34.0522	Bloque d'espacement 7 balanSys UNI SBT	1
71.34.0523	Bloque d'espacement 9 balanSys UNI SBT	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0524	Plaque p/défaut 1 mm balanSys UNI SBT	1
71.34.0525	Plaque p/défaut 2 mm balanSys UNI SBT	1
71.34.0526	Plaque p/défaut 3 mm balanSys UNI SBT	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0527	Bloque résect. dist. LM balanSys UNI SBT	1
71.34.0528	Bloque résect. dist. RM balanSys UNI SBT	1





N° de réf.	Description	Nb
71.34.0619	Guide de forage balanSys UNI SBT plat	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0530	Guide de direction balanSys UNI SBT	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0531	Bloque d'espacem. p/fém. balanSys UNI SBT	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0620	Bloque d'espacement 5/6 balanSys UNI	1
71.34.0621	Bloque d'espacement 7/9 balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0109	Tige de contrôle balanSys partie centr.	1



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0110	Tige de contrôle courte balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0111	Tige de contrôle longue balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3006	Pince balanSys	1



#### Instrument en option

Ne fait PAS partie de la configuration standard et doit être commandé séparément :

N° de réf.	Description	Nb
77.02.0006	Tenseur ligamentaire balanSys UNI	1



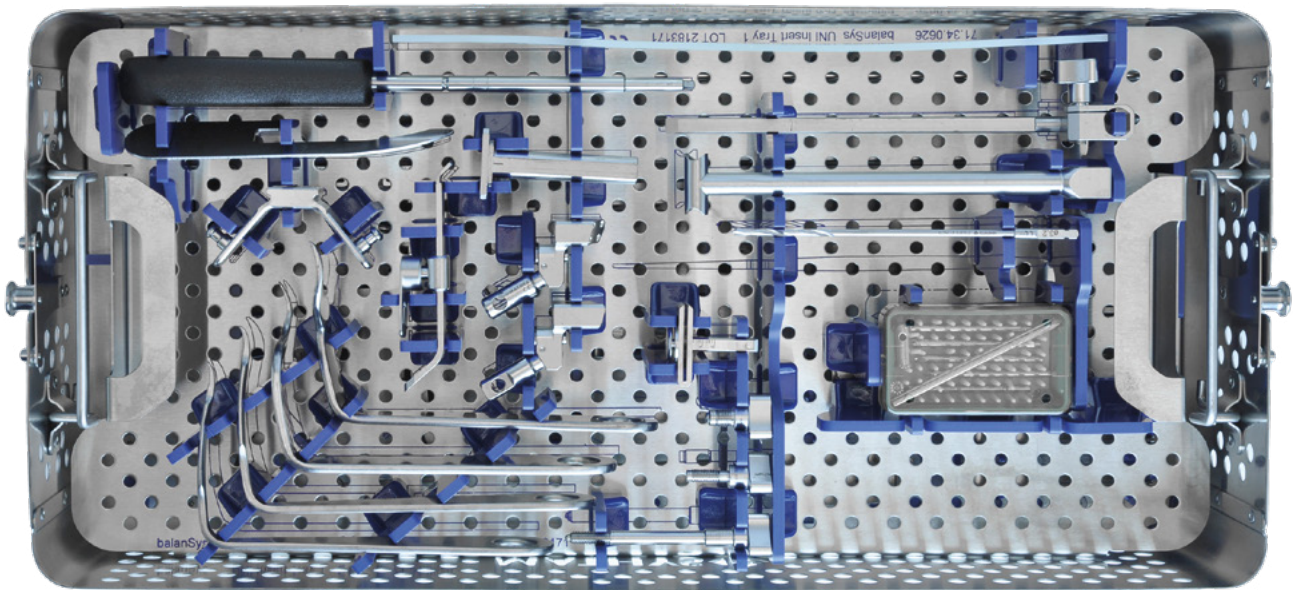
N° de réf.	Description	Nb
77.02.0165	Guide de forage balanSys UNI BO	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3096	Palpeur de hauteur tibiale balanSys	1

## Instrumentation balanSys UNI 71.34.0608A

Sans image / 71.34.0627 **Couvercle pour plateau 1 balanSys UNI**



71.34.0626 **Insert p/plateau 1 balanSys UNI**



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0031	Guide de contrôle de résection balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3004	Broche balanSys 3,2/55	5
71.02.3054	Broche balanSys 3,2/80	2

N° de réf.	Description	Nb
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2	1

N° de réf.	Description	Nb
77.02.0038	Écarteur rectangulaire balanSys	2



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0048	Écarteur Hohmann courbe balanSys gauche	1
77.02.0049	Écarteur Hohmann courbe balanSys droit	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0001	Partie proximale viseur balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0002	Partie distale viseur balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0003	Support RM/LL p guide coupe balanSys UNI	1
77.02.0004	Support LM/RL p guide coupe balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0005	Guide de coupe tibiale balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0019	Vis p. sup. p. guide de coupe balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0041	Vis pour viseur balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0042	Coulisse pour fourche dist. balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0043	Vis pour fourche distale balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0044	Fourche distale balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
314.270	Tournevis hex. 3.5	1



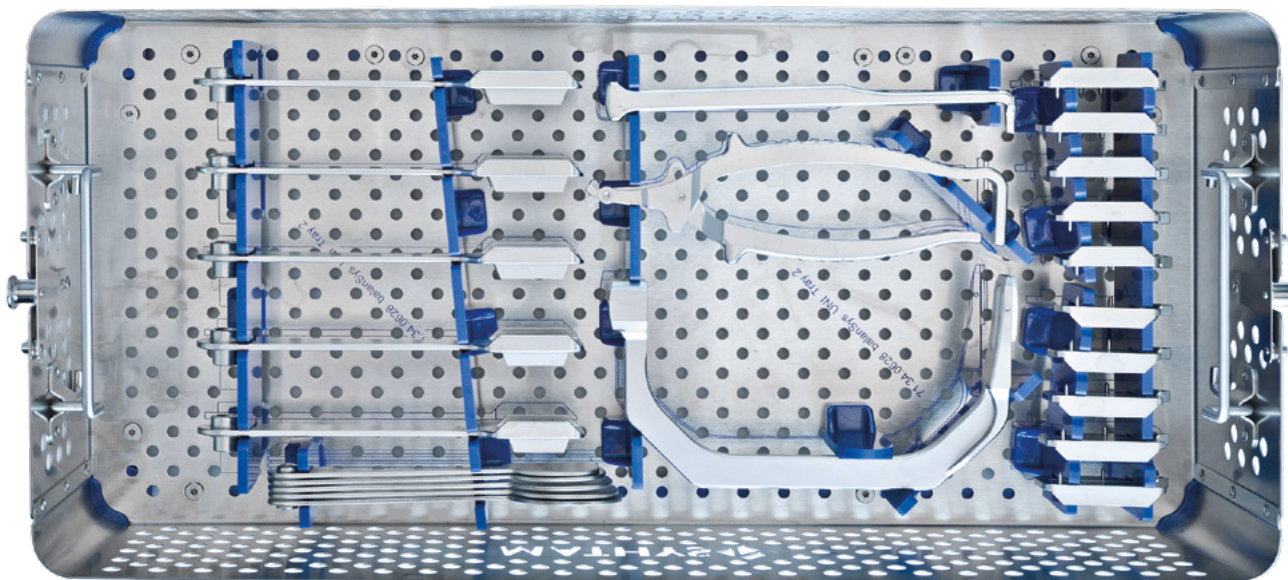
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0017	Crochet universel balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.1005	Ruban en caoutchouc 3x25x300 balanSys	1

## Instrumentation balanSys UNI 71.34.0608A

Sans image / 71.34.0630 Couvercle pour plateau 2 balanSys UNI



71.34.0628 Plateau 2 balanSys UNI



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0175	Embase d'essai tib. balanSys UNI 1 LM/RL	1
77.02.0176	Embase d'essai tib. balanSys UNI 2 LM/RL	1
77.02.0177	Embase d'essai tib. balanSys UNI 3 LM/RL	1
77.02.0178	Embase d'essai tib. balanSys UNI 4 LM/RL	1
77.02.0179	Embase d'essai tib. balanSys UNI 5 LM/RL	1
77.02.0180	Embase d'essai tib. balanSys UNI 1 LM/RL	1
77.02.0181	Embase d'essai tib. balanSys UNI 2 LM/RL	1
77.02.0182	Embase d'essai tib. balanSys UNI 3 LM/RL	1
77.02.0183	Embase d'essai tib. balanSys UNI 4 LM/RL	1
77.02.0184	Embase d'essai tib. balanSys UNI 5 LM/RL	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0185	Support p/prot. tib. d'essai balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0009	Ciseau pour safran balanSys UNI	1



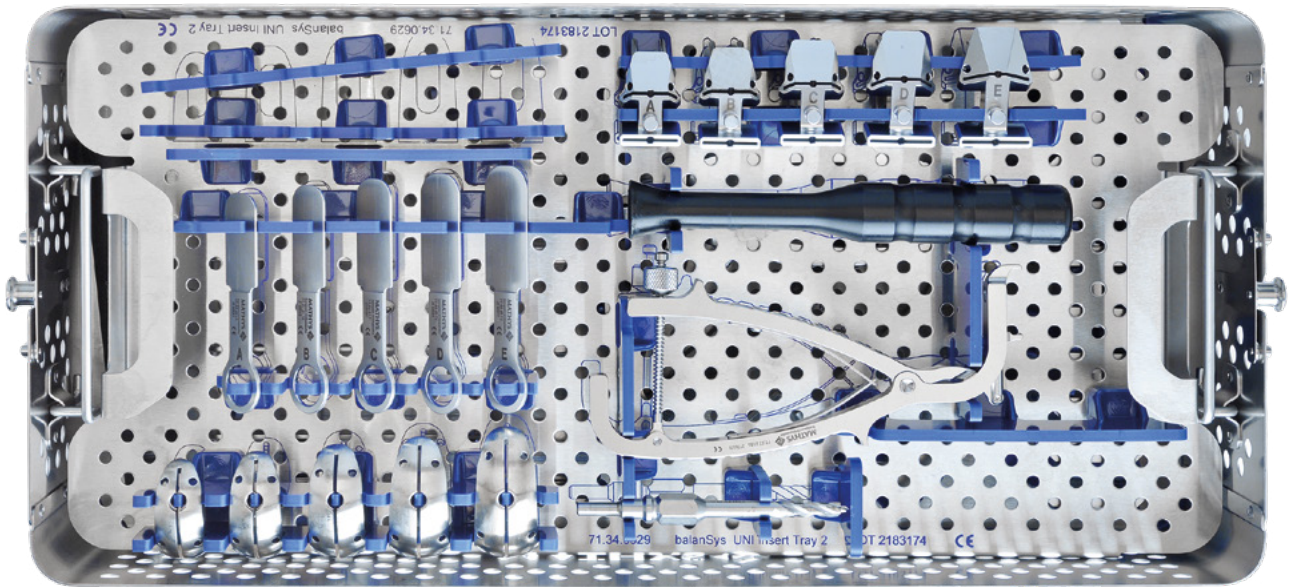
N° de réf.	Description	Nb
77.02.0091	Safran d'essai balanSys UNI taille 1	1
77.02.0092	Safran d'essai balanSys UNI taille 2	1
77.02.0093	Safran d'essai balanSys UNI taille 3	1
77.02.0094	Safran d'essai balanSys UNI taille 4	1
77.02.0095	Safran d'essai balanSys UNI taille 5	1

N° de réf.	Description	Nb
77.02.0167	Impacteur tibial balanSys UNI	1

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0016	Calibreur tibial universelle balanSys	1



## Instrumentation balanSys UNI 71.34.0608A



71.34.0629 Insert p/plateau 2 balanSys UNI



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0160V	Bloc de résec. fémorale A balanSys UNI	1
77.02.0161V	Bloc de résec. fémorale B balanSys UNI	1
77.02.0162V	Bloc de résec. fémorale C balanSys UNI	1
77.02.0163V	Bloc de résec. fémorale D balanSys UNI	1
77.02.0164V	Bloc de résec. fémorale E balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0022	Mèche 6,5	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0046	Calibreur fémoral balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0169	Calibreur fémoral balanSys UNI A	1
77.02.0170	Calibreur fémoral balanSys UNI B	1
77.02.0171	Calibreur fémoral balanSys UNI C	1
77.02.0172	Calibreur fémoral balanSys UNI D	1
77.02.0173	Calibreur fémoral balanSys UNI E	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0045	Impacteur p/fémur balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0186	Préhenseur fémoral balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0051	Fémur d'essai balanSys UNI A	1
77.02.0052	Fémur d'essai balanSys UNI B	1
77.02.0053	Fémur d'essai balanSys UNI C	1
77.02.0054	Fémur d'essai balanSys UNI D	1
77.02.0055	Fémur d'essai balanSys UNI E	1



# balanSys BICONDYLAR

## Implants

### balanSys Composants fémoraux pour CR/UC/RP

#### Fémur balanSys, cimenté



N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.15.3401	56 mm	XS gauche
72.15.3701	58 mm	S gauche
72.15.4001	60 mm	A gauche
72.15.4301	64 mm	B gauche
72.15.4601	68 mm	C gauche
72.15.4901	72 mm	D gauche
72.15.5201	76 mm	E gauche
72.15.5501	80 mm	F gauche
72.15.3402	56 mm	XS droit
72.15.3702	58 mm	S droit
72.15.4002	60 mm	A droit
72.15.4302	64 mm	B droit
72.15.4602	68 mm	C droit
72.15.4902	72 mm	D droit
72.15.5202	76 mm	E droit
72.15.5502	80 mm	F droit

**Matériau:** CoCrMo

#### Fémur balanSys, non cimenté



N° de réf.	Médiolat.	Taille
73.15.3401TPS	56 mm	XS gauche
73.15.3701TPS	58 mm	S gauche
73.15.4001TPS	60 mm	A gauche
73.15.4301TPS	64 mm	B gauche
73.15.4601TPS	68 mm	C gauche
73.15.4901TPS	72 mm	D gauche
73.15.5201TPS	76 mm	E gauche
73.15.5501TPS	80 mm	F gauche
73.15.3402TPS	56 mm	XS droit
73.15.3702TPS	58 mm	S droit
73.15.4002TPS	60 mm	A droit
73.15.4302TPS	64 mm	B droit
73.15.4602TPS	68 mm	C droit
73.15.4902TPS	72 mm	D droit
73.15.5202TPS	76 mm	E droit
73.15.5502TPS	80 mm	F droit

**Matériau:** CoCrMo, revêtement TiCP

## Composants balanSys Fixed-Bearing

### Insert PE balanSys CR



N° de réf.	Médiolat.	Taille
74.30.5908	59mm	8,0mm
74.30.5910	59mm	10,5mm
74.30.5913	59mm	13,0mm
74.30.5915	59mm	15,5mm
74.30.6208	62mm	8,0mm
74.30.6210	62mm	10,5mm
74.30.6213	62mm	13,0mm
74.30.6215	62mm	15,5mm
74.30.6408	64mm	8,0mm
74.30.6410	64mm	10,5mm
74.30.6413	64mm	13,0mm
74.30.6415	64mm	15,5mm
74.30.6708	67mm	8,0mm
74.30.6710	67mm	10,5mm
74.30.6713	67mm	13,0mm
74.30.6715	67mm	15,5mm

N° de réf.	Médiolat.	Taille
74.30.7008	70mm	8,0mm
74.30.7010	70mm	10,5mm
74.30.7013	70mm	13,0mm
74.30.7015	70mm	15,5mm
74.30.7508	75mm	8,0mm
74.30.7510	75mm	10,5mm
74.30.7513	75mm	13,0mm
74.30.7515	75mm	15,5mm
72.34.0170	80mm	8,0mm
72.34.0171	80mm	10,5mm
72.34.0172	80mm	13,0mm
72.34.0173	80mm	15,5mm
72.34.0174	85mm	8,0mm
72.34.0175	85mm	10,5mm
72.34.0176	85mm	13,0mm
72.34.0177	85mm	15,5mm

**Matériau:** UHMWPE



**vitamys®**

### Insert vitamys balanSys CR

N° de réf.	Médiolat.	Taille	N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.34.1000	59mm	8,0mm	72.34.1040	70mm	8,0mm
72.34.1001	59mm	9,0mm	72.34.1041	70mm	9,0mm
72.34.1002	59mm	10,5mm	72.34.1042	70mm	10,5mm
72.34.1003	59mm	11,5mm	72.34.1043	70mm	11,5mm
72.34.1004	59mm	13,0mm	72.34.1044	70mm	13,0mm
72.34.1005	59mm	15,5mm	72.34.1045	70mm	15,5mm
72.34.1010	62mm	8,0mm	72.34.1050	75mm	8,0mm
72.34.1011	62mm	9,0mm	72.34.1051	75mm	9,0mm
72.34.1012	62mm	10,5mm	72.34.1052	75mm	10,5mm
72.34.1013	62mm	11,5mm	72.34.1053	75mm	11,5mm
72.34.1014	62mm	13,0mm	72.34.1054	75mm	13,0mm
72.34.1015	62mm	15,5mm	72.34.1055	75mm	15,5mm
72.34.1020	64mm	8,0mm	72.34.1060	80mm	8,0mm
72.34.1021	64mm	9,0mm	72.34.1061	80mm	9,0mm
72.34.1022	64mm	10,5mm	72.34.1062	80mm	10,5mm
72.34.1023	64mm	11,5mm	72.34.1063	80mm	11,5mm
72.34.1024	64mm	13,0mm	72.34.1064	80mm	13,0mm
72.34.1025	64mm	15,5mm	72.34.1065	80mm	15,5mm
72.34.1030	67mm	8,0mm	72.34.1070	85mm	8,0mm
72.34.1031	67mm	9,0mm	72.34.1071	85mm	9,0mm
72.34.1032	67mm	10,5mm	72.34.1072	85mm	10,5mm
72.34.1033	67mm	11,5mm	72.34.1073	85mm	11,5mm
72.34.1034	67mm	13,0mm	72.34.1074	85mm	13,0mm
72.34.1035	67mm	15,5mm	72.34.1075	85mm	15,5mm

**Matériau:** VEPE



### Insert PE balanSys UC

N° de réf.	Médiolat.	Taille
77.30.5908	59mm	8,0mm
77.30.5910	59mm	10,5mm
77.30.5913	59mm	13,0mm
77.30.5915	59mm	15,5mm
77.30.5918	59mm	18,0mm
77.30.5920	59mm	20,5mm
77.30.6208	62mm	8,0mm
77.30.6210	62mm	10,5mm
77.30.6213	62mm	13,0mm
77.30.6215	62mm	15,5mm
77.30.6218	62mm	18,0mm
77.30.6220	62mm	20,5mm
77.30.6408	64mm	8,0mm
77.30.6410	64mm	10,5mm
77.30.6413	64mm	13,0mm
77.30.6415	64mm	15,5mm
77.30.6418	64mm	18,0mm
77.30.6420	64mm	20,5mm
77.30.6708	67mm	8,0mm
77.30.6710	67mm	10,5mm
77.30.6713	67mm	13,0mm
77.30.6715	67mm	15,5mm
77.30.6718	67mm	18,0mm
77.30.6720	67mm	20,5mm

N° de réf.	Médiolat.	Taille
77.30.7008	70mm	8,0mm
77.30.7010	70mm	10,5mm
77.30.7013	70mm	13,0mm
77.30.7015	70mm	15,5mm
77.30.7018	70mm	18,0mm
77.30.7020	70mm	20,5mm
77.30.7508	75mm	8,0mm
77.30.7510	75mm	10,5mm
77.30.7513	75mm	13,0mm
77.30.7515	75mm	15,5mm
77.30.7518	75mm	18,0mm
77.30.7520	75mm	20,5mm
72.34.0182	80mm	8,0mm
72.34.0183	80mm	10,5mm
72.34.0184	80mm	13,0mm
72.34.0185	80mm	15,5mm
72.34.0186	80mm	18,0mm
72.34.0187	80mm	20,5mm
72.34.0188	85mm	8,0mm
72.34.0189	85mm	10,5mm
72.34.0190	85mm	13,0mm
72.34.0191	85mm	15,5mm
72.34.0192	85mm	18,0mm
72.34.0193	85mm	20,5mm

**Matériau:** UHMWPE



**vitamys®**

### Insert vitamys balanSys UC

N° de réf.	Médiolat.	Taille	N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.34.1100	59mm	8,0mm	72.34.1140	70mm	8,0mm
72.34.1101	59mm	9,0mm	72.34.1141	70mm	9,0mm
72.34.1102	59mm	10,5mm	72.34.1142	70mm	10,5mm
72.34.1103	59mm	11,5mm	72.34.1143	70mm	11,5mm
72.34.1104	59mm	13,0mm	72.34.1144	70mm	13,0mm
72.34.1105	59mm	15,5mm	72.34.1145	70mm	15,5mm
72.34.1106	59mm	18,0mm	72.34.1146	70mm	18,0mm
72.34.1107*	59mm	20,5mm	72.34.1147*	70mm	20,5mm
72.34.1110	62mm	8,0mm	72.34.1150	75mm	8,0mm
72.34.1111	62mm	9,0mm	72.34.1151	75mm	9,0mm
72.34.1112	62mm	10,5mm	72.34.1152	75mm	10,5mm
72.34.1113	62mm	11,5mm	72.34.1153	75mm	11,5mm
72.34.1114	62mm	13,0mm	72.34.1154	75mm	13,0mm
72.34.1115	62mm	15,5mm	72.34.1155	75mm	15,5mm
72.34.1116	62mm	18,0mm	72.34.1156	75mm	18,0mm
72.34.1117*	62mm	20,5mm	72.34.1157*	75mm	20,5mm
72.34.1120	64mm	8,0mm	72.34.1160	80mm	8,0mm
72.34.1121	64mm	9,0mm	72.34.1161	80mm	9,0mm
72.34.1122	64mm	10,5mm	72.34.1162	80mm	10,5mm
72.34.1123	64mm	11,5mm	72.34.1163	80mm	11,5mm
72.34.1124	64mm	13,0mm	72.34.1164	80mm	13,0mm
72.34.1125	64mm	15,5mm	72.34.1165	80mm	15,5mm
72.34.1126	64mm	18,0mm	72.34.1166	80mm	18,0mm
72.34.1127*	64mm	20,5mm	72.34.1167*	80mm	20,5mm
72.34.1130	67mm	8,0mm	72.34.1170	85mm	8,0mm
72.34.1131	67mm	9,0mm	72.34.1171	85mm	9,0mm
72.34.1132	67mm	10,5mm	72.34.1172	85mm	10,5mm
72.34.1133	67mm	11,5mm	72.34.1173	85mm	11,5mm
72.34.1134	67mm	13,0mm	72.34.1174	85mm	13,0mm
72.34.1135	67mm	15,5mm	72.34.1175	85mm	15,5mm
72.34.1136	67mm	18,0mm	72.34.1176	85mm	18,0mm
72.34.1137*	67mm	20,5mm	72.34.1177*	85mm	20,5mm

**Matériau:** VEPE

\*sur demande



### Plateau tibial balanSys PS, cimenté

N° de réf.	Médiolatéral
79.15.0400	59 mm
79.15.0401	62 mm
79.15.0056	64 mm
79.15.0402	67 mm
79.15.0057	70 mm
79.15.0058	75 mm
79.15.0059	80 mm
79.15.0060	85 mm

**Matériau:** CoCrMo

### Composants balanSys Mobile Bearing RP

#### Insert PE balanSys RP



N° de réf.	Fémur	Taille	N° de réf.	Fémur	Taille
72.34.0200	XS	8,0 mm	78.30.7008	C	8,0 mm
72.34.0201	XS	10,5 mm	78.30.7010	C	10,5 mm
72.34.0202	XS	13,0 mm	78.30.7013	C	13,0 mm
72.34.0203	XS	15,5 mm	78.30.7015	C	15,5 mm
72.34.0206	S	8,0 mm	78.30.7408	D	8,0 mm
72.34.0207	S	10,5 mm	78.30.7410	D	10,5 mm
72.34.0208	S	13,0 mm	78.30.7413	D	13,0 mm
72.34.0209	S	15,5 mm	78.30.7415	D	15,5 mm
78.30.6208	A	8,0 mm	78.30.7808	E	8,0 mm
78.30.6210	A	10,5 mm	78.30.7810	E	10,5 mm
78.30.6213	A	13,0 mm	78.30.7813	E	13,0 mm
78.30.6215	A	15,5 mm	78.30.7815	E	15,5 mm
78.30.6608	B	8,0 mm	72.34.0242	F	8,0 mm
78.30.6610	B	10,5 mm	72.34.0243	F	10,5 mm
78.30.6613	B	13,0 mm	72.34.0244	F	13,0 mm
78.30.6615	B	15,5 mm	72.34.0245	F	15,5 mm

**Matériau:** UHMWPE, FeCrNiMoMn (billes de contraste, en option)



**vitamys®**

### Insert vitamys balanSys RP

N° de réf.	Fémur	Taille
72.34.1200	XS	8,0mm
72.34.1201	XS	9,0mm
72.34.1202	XS	10,5mm
72.34.1203	XS	11,5mm
72.34.1204	XS	13,0mm
72.34.1205	XS	15,5mm
72.34.1210	S	8,0mm
72.34.1211	S	9,0mm
72.34.1212	S	10,5mm
72.34.1213	S	11,5mm
72.34.1214	S	13,0mm
72.34.1215	S	15,5mm
72.34.1220	A	8,0mm
72.34.1221	A	9,0mm
72.34.1222	A	10,5mm
72.34.1223	A	11,5mm
72.34.1224	A	13,0mm
72.34.1225	A	15,5mm
72.34.1230	B	8,0mm
72.34.1231	B	9,0mm
72.34.1232	B	10,5mm
72.34.1233	B	11,5mm
72.34.1234	B	13,0mm
72.34.1235	B	15,5mm

N° de réf.	Fémur	Taille
72.34.1240	C	8,0mm
72.34.1241	C	9,0mm
72.34.1242	C	10,5mm
72.34.1243	C	11,5mm
72.34.1244	C	13,0mm
72.34.1245	C	15,5mm
72.34.1250	D	8,0mm
72.34.1251	D	9,0mm
72.34.1252	D	10,5mm
72.34.1253	D	11,5mm
72.34.1254	D	13,0mm
72.34.1255	D	15,5mm
72.34.1260	E	8,0mm
72.34.1261	E	9,0mm
72.34.1262	E	10,5mm
72.34.1263	E	11,5mm
72.34.1264	E	13,0mm
72.34.1265	E	15,5mm
72.34.1270	F	8,0mm
72.34.1271	F	9,0mm
72.34.1272	F	10,5mm
72.34.1273	F	11,5mm
72.34.1274	F	13,0mm
72.34.1275	F	15,5mm

**Matériau:** VEPE

### Plateau tibial balanSys RP, cimenté



N° de réf.	Médiolatéral
72.34.0059	59mm
72.34.0060	62mm
72.34.0061	64mm
72.34.0062	67mm
72.34.0063	70mm
72.34.0064	75mm
72.34.0065	80mm
72.34.0066	85mm

**Matériau:** CoCrMo



## Composants balanSys PS

### Fémur balanSys PS, cimenté



N° de réf.	Médiolat.	Taille
79.15.0999	56 mm	XS droit
79.15.1000	58 mm	S droit
79.15.0001	60 mm	A droit
79.15.0002	64 mm	B droit
79.15.0003	68 mm	C droit
79.15.0004	72 mm	D droit
79.15.0005	76 mm	E droit
79.15.1006	80 mm	F droit
79.15.1009	56 mm	XS gauche
79.15.1010	58 mm	S gauche
79.15.0011	60 mm	A gauche
79.15.0012	64 mm	B gauche
79.15.0013	68 mm	C gauche
79.15.0014	72 mm	D gauche
79.15.0015	76 mm	E gauche
79.15.1016	80 mm	F gauche

**Matériau:** CoCrMo



### Insert PE balanSys PS

N° de réf.	Médiolat.	Taille
79.30.9986	59 mm	8,0 mm
79.30.9987	59 mm	10,5 mm
79.30.9988	59 mm	13,0 mm
79.30.9989	59 mm	15,5 mm
79.30.9990	59 mm	18,0 mm
79.30.9991	59 mm	20,5 mm
79.30.9992	59 mm	23,0 mm
79.30.9993	62 mm	8,0 mm
79.30.9994	62 mm	10,5 mm
79.30.9995	62 mm	13,0 mm
79.30.9996	62 mm	15,5 mm
79.30.9997	62 mm	18,0 mm
79.30.9998	62 mm	20,5 mm
79.30.9999	62 mm	23,0 mm
79.30.0200	64 mm	8,0 mm
79.30.0201	64 mm	10,5 mm
79.30.0202	64 mm	13,0 mm
79.30.0203	64 mm	15,5 mm
79.30.0204	64 mm	18,0 mm
79.30.0205	64 mm	20,5 mm
79.30.0206	64 mm	23,0 mm
79.30.0210	67 mm	8,0 mm
79.30.0211	67 mm	10,5 mm
79.30.0212	67 mm	13,0 mm
79.30.0213	67 mm	15,5 mm
79.30.0214	67 mm	18,0 mm
79.30.0215	67 mm	20,5 mm
79.30.0216	67 mm	23,0 mm

**Matériau:** UHMWPE

N° de réf.	Médiolat.	Taille
79.30.0010	70 mm	8,0 mm
79.30.0011	70 mm	10,5 mm
79.30.0012	70 mm	13,0 mm
79.30.0013	70 mm	15,5 mm
79.30.0014	70 mm	18,0 mm
79.30.0015	70 mm	20,5 mm
79.30.0016	70 mm	23,0 mm
79.30.0020	75 mm	8,0 mm
79.30.0021	75 mm	10,5 mm
79.30.0022	75 mm	13,0 mm
79.30.0023	75 mm	15,5 mm
79.30.0024	75 mm	18,0 mm
79.30.0025	75 mm	20,5 mm
79.30.0026	75 mm	23,0 mm
72.34.0255	80 mm	8,0 mm
72.34.0256	80 mm	10,5 mm
72.34.0257	80 mm	13,0 mm
72.34.0258	80 mm	15,5 mm
72.34.0259	80 mm	18,0 mm
72.34.0260	80 mm	20,5 mm
72.34.0261	80 mm	23,0 mm
72.34.0262	85 mm	8,0 mm
72.34.0263	85 mm	10,5 mm
72.34.0264	85 mm	13,0 mm
72.34.0265	85 mm	15,5 mm
72.34.0266	85 mm	18,0 mm
72.34.0267	85 mm	20,5 mm
72.34.0268	85 mm	23,0 mm



**vitamys®**

### Insert vitamys balanSys PS

N° de réf.	Médiolat.	Taille	N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.34.1300	59mm	8.0mm	72.34.1340	70mm	8.0mm
72.34.1301	59mm	9.0mm	72.34.1341	70mm	9.0mm
72.34.1302	59mm	10.5mm	72.34.1342	70mm	10.5mm
72.34.1303	59mm	11.5mm	72.34.1343	70mm	11.5mm
72.34.1304	59mm	13.0mm	72.34.1344	70mm	13.0mm
72.34.1305	59mm	15.5mm	72.34.1345	70mm	15.5mm
72.34.1306	59mm	18.0mm	72.34.1346	70mm	18.0mm
72.34.1307*	59mm	20.5mm	72.34.1347*	70mm	20.5mm
72.34.1310	62mm	8.0mm	72.34.1350	75mm	8.0mm
72.34.1311	62mm	9.0mm	72.34.1351	75mm	9.0mm
72.34.1312	62mm	10.5mm	72.34.1352	75mm	10.5mm
72.34.1313	62mm	11.5mm	72.34.1353	75mm	11.5mm
72.34.1314	62mm	13.0mm	72.34.1354	75mm	13.0mm
72.34.1315	62mm	15.5mm	72.34.1355	75mm	15.5mm
72.34.1316	62mm	18.0mm	72.34.1356	75mm	18.0mm
72.34.1317*	62mm	20.5mm	72.34.1357*	75mm	20.5mm
72.34.1320	64mm	8.0mm	72.34.1360	80mm	8.0mm
72.34.1321	64mm	9.0mm	72.34.1361	80mm	9.0mm
72.34.1322	64mm	10.5mm	72.34.1362	80mm	10.5mm
72.34.1323	64mm	11.5mm	72.34.1363	80mm	11.5mm
72.34.1324	64mm	13.0mm	72.34.1364	80mm	13.0mm
72.34.1325	64mm	15.5mm	72.34.1365	80mm	15.5mm
72.34.1326	64mm	18.0mm	72.34.1366	80mm	18.0mm
72.34.1327*	64mm	20.5mm	72.34.1367*	80mm	20.5mm
72.34.1330	67mm	8.0mm	72.34.1370	85mm	8.0mm
72.34.1331	67mm	9.0mm	72.34.1371	85mm	9.0mm
72.34.1332	67mm	10.5mm	72.34.1372	85mm	10.5mm
72.34.1333	67mm	11.5mm	72.34.1373	85mm	11.5mm
72.34.1334	67mm	13.0mm	72.34.1374	85mm	13.0mm
72.34.1335	67mm	15.5mm	72.34.1375	85mm	15.5mm
72.34.1336	67mm	18.0mm	72.34.1376	85mm	18.0mm
72.34.1337*	67mm	20.5mm	72.34.1377*	85mm	20.5mm

**Matériau:** VEPE

\*sur demande

## Composants balanSys TiNbN

### Fémur balanSys TiNbN, cimenté



N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.23.3401	56 mm	XS gauche
72.23.3701	58 mm	S gauche
72.23.4001	60 mm	A gauche
72.23.4301	64 mm	B gauche
72.23.4601	68 mm	C gauche
72.23.4901	72 mm	D gauche
72.23.5201	76 mm	E gauche
72.23.5501	80 mm	F gauche

N° de réf.	Médiolat.	Taille
72.23.3402	56 mm	XS droit
72.23.3702	58 mm	S droit
72.23.4002	60 mm	A droit
72.23.4302	64 mm	B droit
72.23.4602	68 mm	C droit
72.23.4902	72 mm	D droit
72.23.5202	76 mm	E droit
72.23.5502	80 mm	F droit

**Matériau:** CoCrMo, revêtement en TiNbN

### Plateau tibial balanSys PS TiNbN fixe, cimenté



N° de réf.	Médiolatéral
79.23.0400	59 mm
79.23.0401	62 mm
79.23.0056	64 mm
79.23.0402	67 mm

N° de réf.	Médiolatéral
79.23.0057	70 mm
79.23.0058	75 mm
79.23.0059	80 mm
79.23.0060	85 mm

**Matériau:** CoCrMo, revêtement en TiNbN

### Fémur balanSys PS TiNbN, cimenté



N° de réf.	Médiolat.	Taille
79.23.1009	56 mm	XS gauche
79.23.1010	58 mm	S gauche
79.23.0011	60 mm	A gauche
79.23.0012	64 mm	B gauche
79.23.0013	68 mm	C gauche
79.23.0014	72 mm	D gauche
79.23.0015	76 mm	E gauche
79.23.1016	80 mm	F gauche

N° de réf.	Médiolat.	Taille
79.23.0999	56 mm	XS droit
79.23.1000	58 mm	S droit
79.23.0001	60 mm	A droit
79.23.0002	64 mm	B droit
79.23.0003	68 mm	C droit
79.23.0004	72 mm	D droit
79.23.0005	76 mm	E droit
79.23.1006	80 mm	F droit

**Matériau:** CoCrMo, revêtement en TiNbN

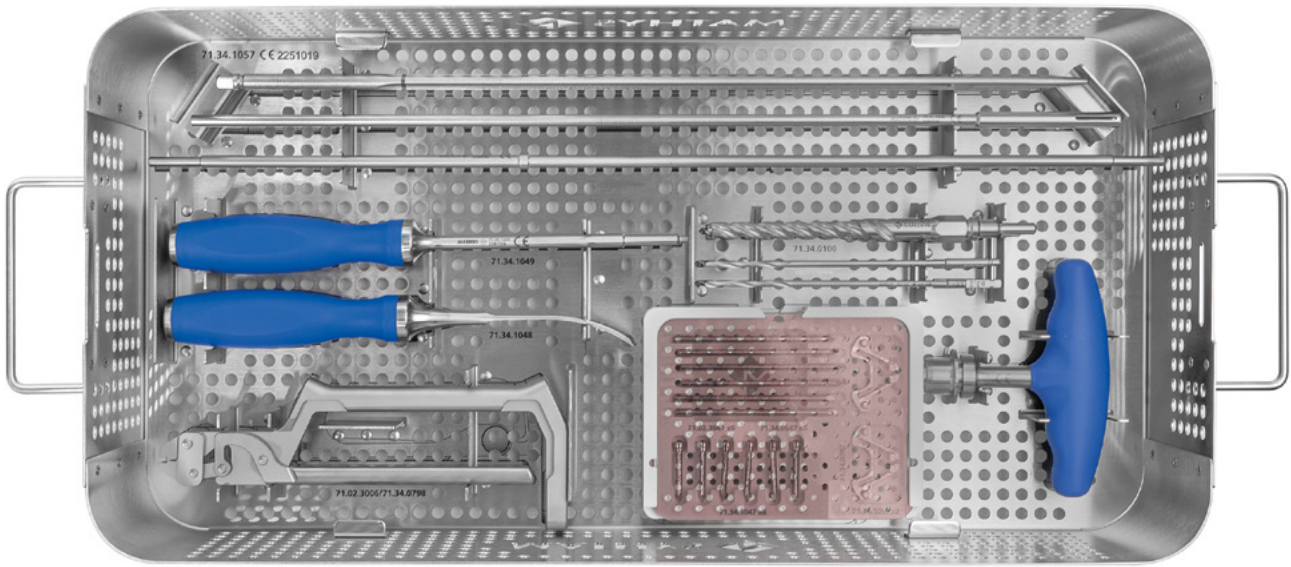
# balanSys BICONDYLAR

## leggera instruments

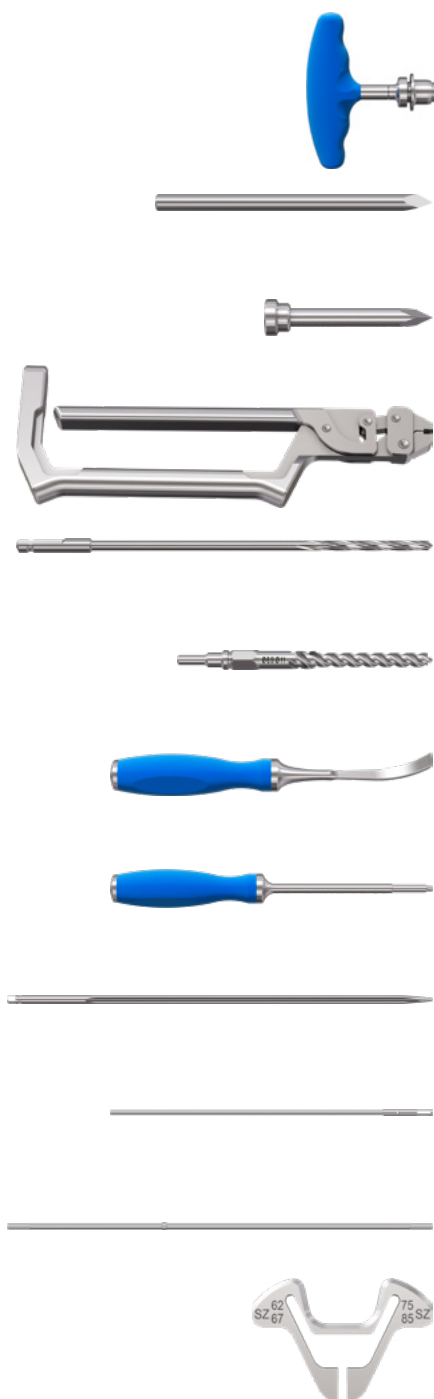
Set	balanSys BICONDYLAR Instruments leggera Orienté sur la restaura- tion de l'axe mécanique	balanSys BICONDYLAR Instruments leggera Combinaison
71.34.9193A Kit de base leggera	x	x
71.34.9194A Kit tibia leggera	x	x
71.34.9195A Kit fémur leggera os orienté	x	–
71.34.9200A Combinaison kit fémur leggera	–	x
71.34.9196A Kit d'essai leggera CR/UC	x	x
71.34.9197A Kit d'essai leggera PS	x	x
71.34.9198A Kit d'essai leggera CR/UC tailles add. (en option)	(x)	(x)
71.34.9199A Kit d'essai leggera PS tailles add. (en option)	(x)	(x)
71.34.9060A Kit d'essai RP balanSys (en option)	(x)	(x)

## Kit de base leggera 71.34.9193A

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**



71.34.1057 **Plateau p/ set de base leggera**



N° de réf.	Description	Qté
10.935-RAL5010	Poignée en silicone	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3054	Broche balanSys 3.2/80	6

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1047	broche balanSys avec tête 3.2/30	4

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0798	pince pour broche balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2	2

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0100	balanSys Mèche 8.5/11mm	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1048	Ciseau courbe pour ostéophytes balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1049	Tournevis balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0793	Tige intramédullaire balanSys	1

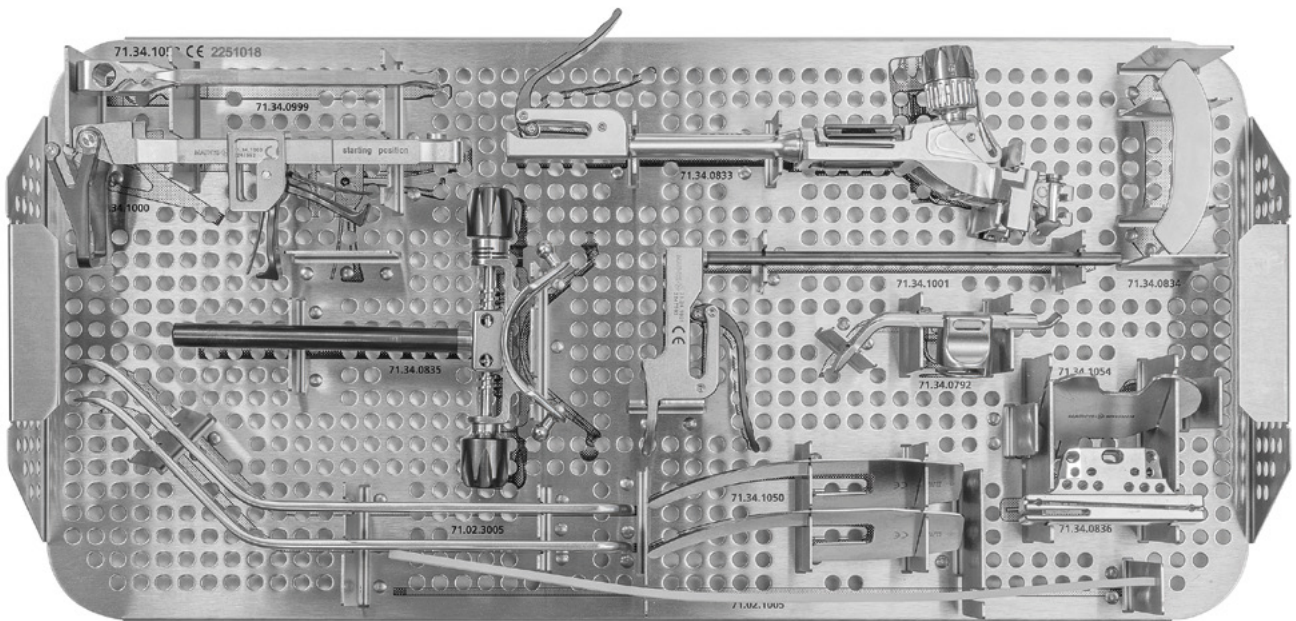
N° de réf.	Description	Qté
71.34.1008	tige de contrôle balanSys courte	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1009	Tige de contrôle longue balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1055	adaptateur d'insert d'essai balanSys	1



**Kit de base leggera 71.34.9193A**



**71.34.1058 Insert p/ plateau set de base leggera**



N° de réf.	Description	Qté
71.02.1005	Ruban en caoutchouc 3x25x300 balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1050	guide de contrôle de résection balanSys	2

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0792	Palpeur de hauteur tibiale balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3005	Écarteur balanSys	2

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0833	SRT proximal balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1001	SRT distal balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0835	support articulation du pied balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0834	guide de coupe SRT balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0999	attache pour l'éminence balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1000	attache intramédullaire SRT balanSys	1

#### Instruments en option

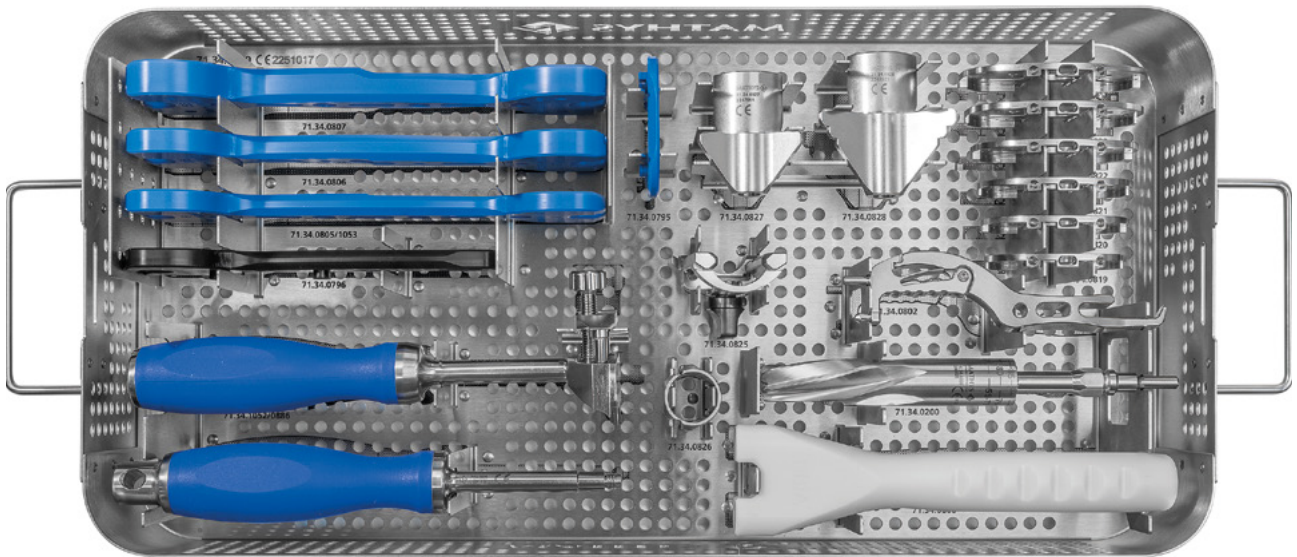
N° de réf.	Description	Qté
71.34.1054	supp. bloc de résec. de corr. balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0836	bloc de résection de correction balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1077	attache rotative pour l'émin. balanSys	1

## Kit tibia leggera 71.34.9194A

Sans image / 71.34.1056 Couvercle de set leggera



71.34.1059 Plateau p/ set tibia leggera



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0800	impacteur tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0802	support pour calibreur tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0200	Alésoir flexible balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0819	calibreur tibial balanSys 64	1
71.34.0820	calibreur tibial balanSys 67	1
71.34.0821	calibreur tibial balanSys 70	1
71.34.0822	calibreur tibial balanSys 75	1
71.34.0823	calibreur tibial balanSys 80	1
71.34.0824	calibreur tibial balanSys 85	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0825	guide de centrage pour ciseau balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0826	embout de guide pour fraise balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0827	Ciseau pour ailettes 59–70 balanSys	1
71.34.0828	Ciseau pour ailettes 59–85 balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0829	Poignée p/ciseau balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1052	Positionneur p/plateau tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0805*	Bloc d'espacement p/tibia 8/9 balanSys	1
71.34.0806*	Bloc d'espac. p/tibia 10,5/11,5 balanSys	1
71.34.0807	Bloc d'espacem. p/tibia 13/15,5 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0795	balanSys Plaque d'espacement +5	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0796	bloc d'espacement fémur balanSys	1

#### Instruments en option



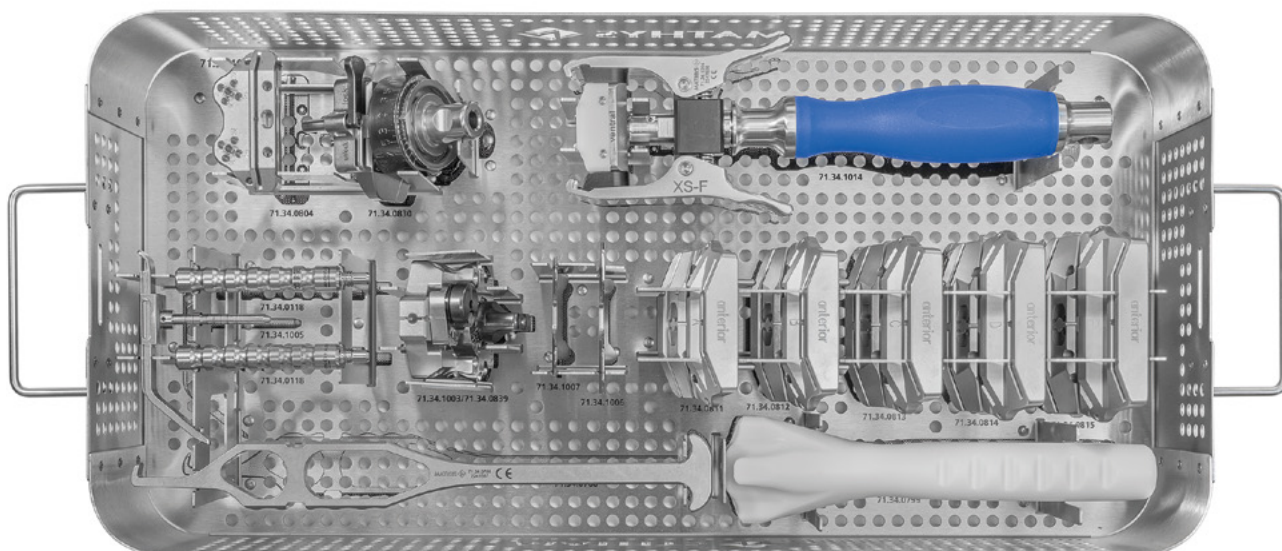
N° de réf.	Description	Qté
71.34.1053	Bloc d'espacem. p/tibia 8/10,5 balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0886	positionneur RP pour plat. tib. balanSys	1

## Kit fémur leggera os orienté 71.34.9195A

Sans image / 71.34.1056 Couvercle de set leggera



71.34.1060 Plat. set fémur basé s / réf. oss. leggera



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0839	calib. fém./guide de rotation balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0830	guide d'angle balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0804	bloc de résection distal balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1006	support condytaire grand balanSys	1
71.34.1007	support condytaire petit balanSys	1





N° de réf.	Description	Qté
71.34.0118	Poignée bal. fém. calib./guide rotation	2



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1005	capteur de taille fémur balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0788	extracteur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1014	Préhenseur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0811	bloc de résection 4in1 A balanSys	1
71.34.0812	bloc de résection 4in1 B balanSys	1
71.34.0813	bloc de résection 4in1 C balanSys	1
71.34.0814	bloc de résection 4in1 D balanSys	1
71.34.0815	bloc de résection 4in1 E balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0799	impacteur fémoral balanSys	1

#### Instruments en option



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1003	calib. fém./guide de rotat. AP balanSys	1

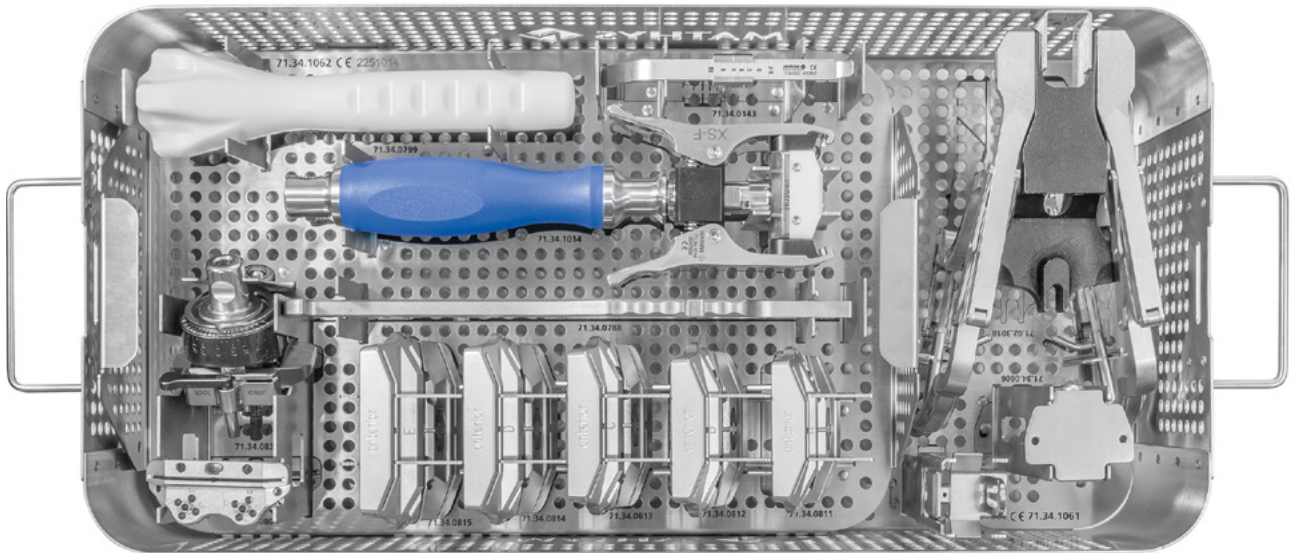


N° de réf.	Description	Qté
71.34.1078	support condytaire court grand balanSys	1
71.34.1079	support condytaire court petit balanSys	1



**Combinaison kit fémur leggera 71.34.9200A**

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**



71.34.1061 **Plateau comb. set fémur leggera**

71.34.1062 **Insert p/ plat. comb. set fémur leggera**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0830	guide d'angle balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0804	bloc de résection distal balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0788	extracteur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1014	Préhenseur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0811	bloc de résection 4in1 A balanSys	1
71.34.0812	bloc de résection 4in1 B balanSys	1
71.34.0813	bloc de résection 4in1 C balanSys	1
71.34.0814	bloc de résection 4in1 D balanSys	1
71.34.0815	bloc de résection 4in1 E balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0799	impacteur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0143	Palpeur p/fémur 8G balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0168	Écarteur 8G balanSys	1



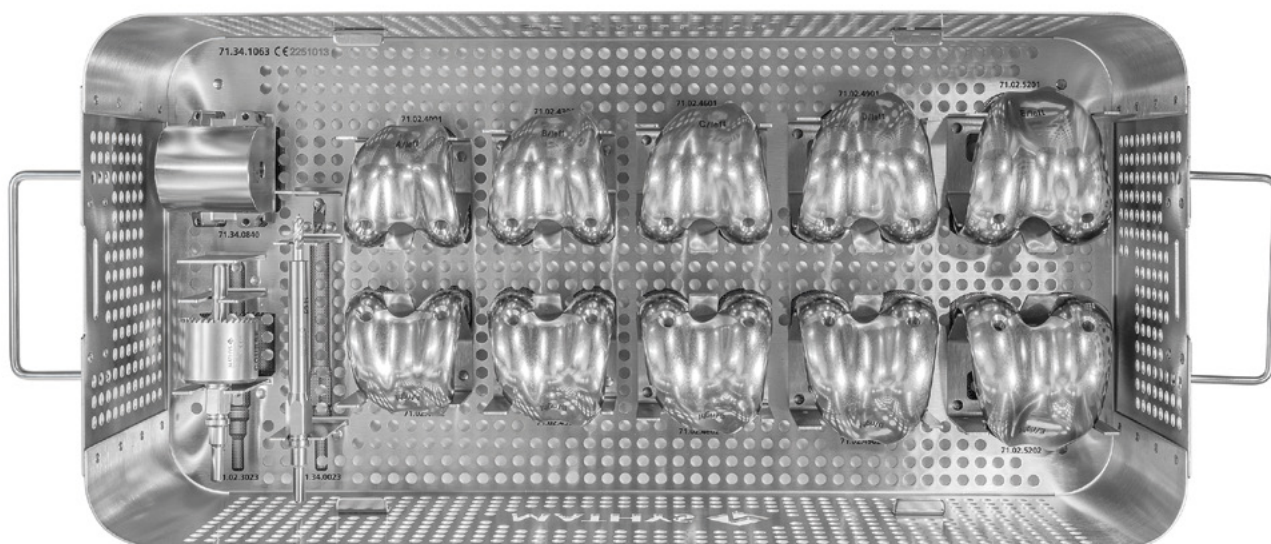
N° de réf.	Description	Qté
71.34.0606	Guide de for. bloc rés. 8G balanSys 4en1	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3018	Tenseur ligamentaire balanSys	1

## Kit d'essai leggera CR/UC 71.34.9196A

Sans image / 71.34.1056 Couvercle de set leggera



### 71.34.1063 Plateau p/ set d'essai CR/UC leggera



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0023	Mèche à butée de 6 balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0840	Guide pour fraise trochléenne balanSys	1

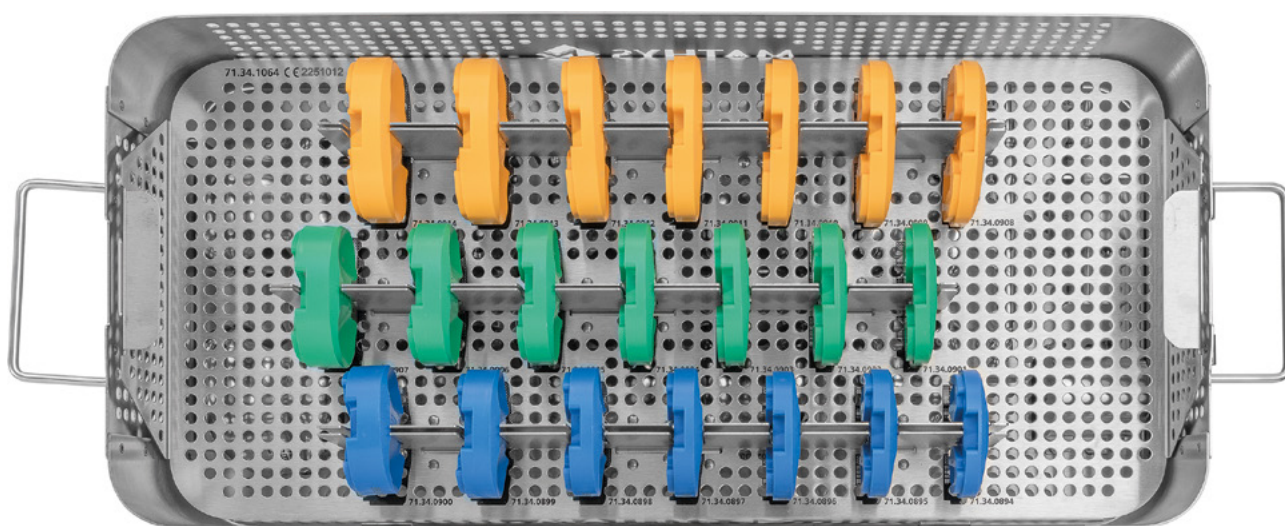


N° de réf.	Description	Qté
71.02.4001	Fémur d'essai balanSys A gauche	1
71.02.4002	Fémur d'essai balanSys A droit	1
71.02.4301	Fémur d'essai balanSys B gauche	1
71.02.4302	Fémur d'essai balanSys B droit	1
71.02.4601	Fémur d'essai balanSys C gauche	1
71.02.4602	Fémur d'essai balanSys C droit	1
71.02.4901	Fémur d'essai balanSys D gauche	1
71.02.4902	Fémur d'essai balanSys D droit	1
71.02.5201	Fémur d'essai balanSys E gauche	1
71.02.5202	Fémur d'essai balanSys E droit	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3023	Fraise trochléenne balanSys	1

## Kit d'essai leggera CR/UC 71.34.9196A



### 71.34.1064 Insert p/ plat. set d'ess. CR/UC leggera



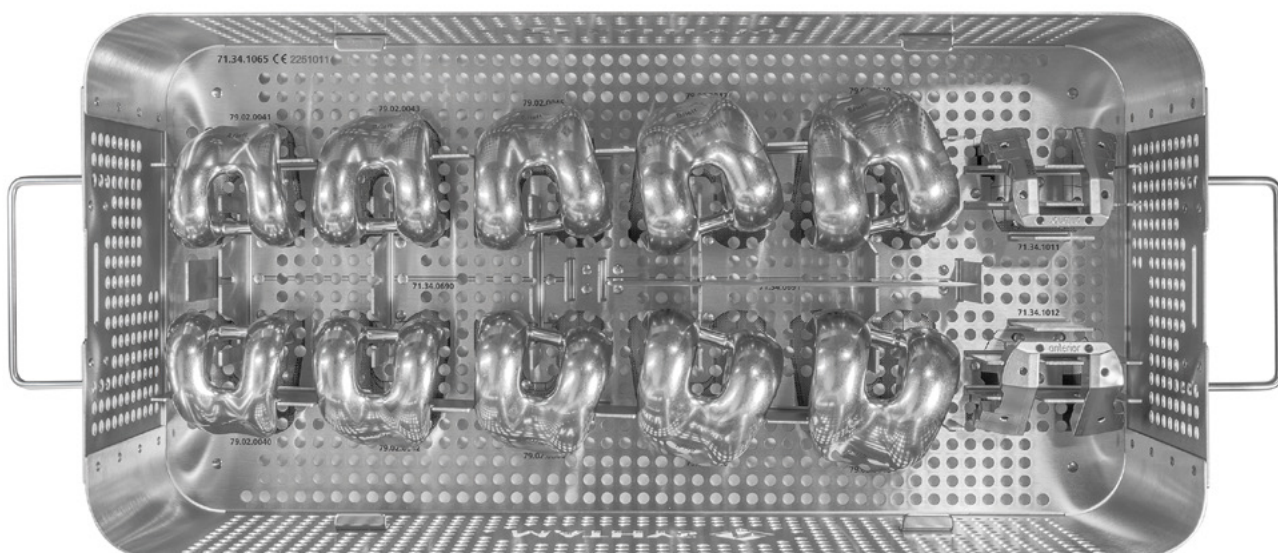
N° de réf.	Description	Qté
71.34.0894	Insert de test CR/UC 64–67/8 balanSys	1
71.34.0895*	Insert de test CR/UC 64–67/9 balanSys	1
71.34.0896	Insert de test CR/UC 64–67/10.5 balanSys	1
71.34.0897*	Insert de test CR/UC 64–67/11.5 balanSys	1
71.34.0898	Insert de test CR/UC 64–67/13 balanSys	1
71.34.0899	Insert de test CR/UC 64–67/15.5 balanSys	1
71.34.0900	Insert de test CR/UC 64–67/18 balanSys	1
71.34.0901	Insert de test CR/UC 70–75/8 balanSys	1
71.34.0902*	Insert de test CR/UC 70–75/9 balanSys	1
71.34.0903	Insert de test CR/UC 70–75/10.5 balanSys	1
71.34.0904*	Insert de test CR/UC 70–75/11.5 balanSys	1
71.34.0905	Insert de test CR/UC 70–75/13	1
71.34.0906	Insert de test CR/UC 70–75/15.5 balanSys	1
71.34.0907	Insert de test CR/UC 70–75/18 balanSys	1
71.34.0908	Insert de test CR/UC 80–85/8 balanSys	1
71.34.0909*	Insert de test CR/UC 80–85/9 balanSys	1
71.34.0910	Insert de test CR/UC 80–85/10.5 balanSys	1
71.34.0911*	Insert de test CR/UC 80–85/11.5 balanSys	1
71.34.0912	Insert de test CR/UC 80–85/13 balanSys	1
71.34.0913	Insert de test CR/UC 80–85/15.5 balanSys	1
71.34.0914	Insert de test CR/UC 80–85/18 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



## Kit d'essai leggera PS 71.34.9197A

Sans image / 71.34.1056 Couvercle de set leggera



71.34.1065 Plateau p/ set d'essai PS leggera

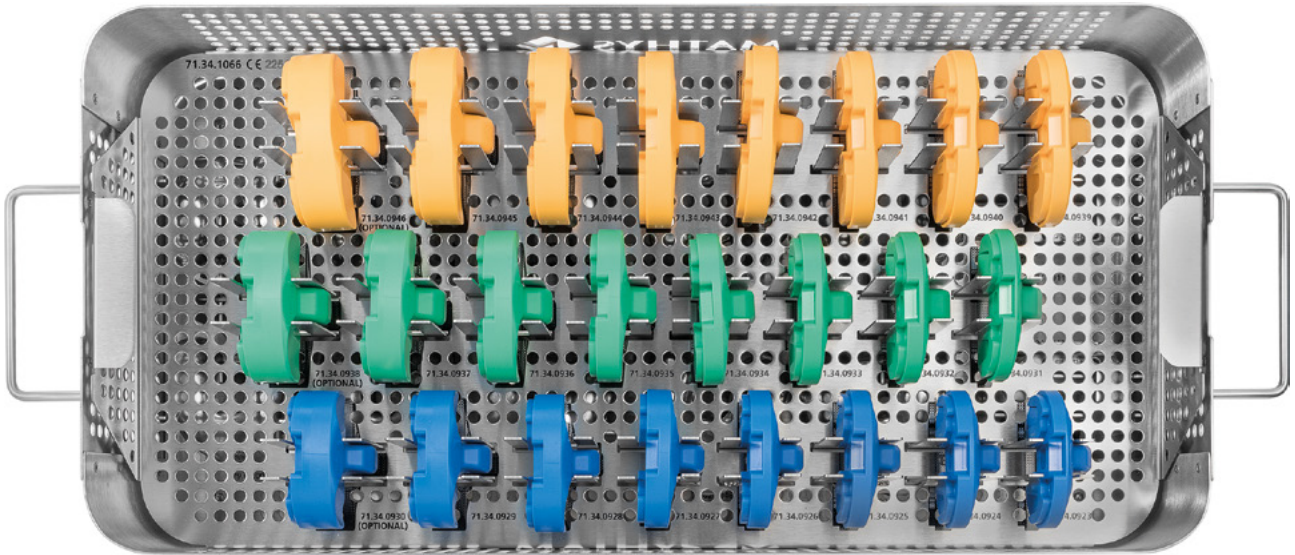


N° de réf.	Description	Qté
79.02.0040	Fémur d'essai balanSys PS A droit	1
79.02.0041	Fémur d'essai balanSys PS A gauche	1
79.02.0042	Fémur d'essai balanSys PS B droit	1
79.02.0043	Fémur d'essai balanSys PS B gauche	1
79.02.0044	Fémur d'essai balanSys PS C droit	1
79.02.0045	Fémur d'essai balanSys PS C gauche	1
79.02.0046	Fémur d'essai balanSys PS D droit	1
79.02.0047	Fémur d'essai balanSys PS D gauche	1
79.02.0048	Fémur d'essai balanSys PS E droit	1
79.02.0049	Fémur d'essai balanSys PS E gauche	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.1011	Coupe fém. rect. A/B/C balanSys	1
71.34.1012	Coupe fém. rect. D/E balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0691	Ciseau balanSys 25 mm A-F	1

**Kit d'essai leggera PS 71.34.9197A**



**71.34.1066 Insert p/ plateau set d'essai PS leggera**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0923	Insert de test PS 64–67/8 balanSys	1
71.34.0924*	Insert de test PS 64–67/9,0 balanSys	1
71.34.0925	Insert de test PS 64–67/10,5 balanSys	1
71.34.0926*	Insert de test PS 64–67/11,5 balanSys	1
71.34.0927	Insert de test PS 64–67/13 balanSys	1
71.34.0928	Insert de test PS 64–67/15,5 balanSys	1
71.34.0929	Insert de test PS 64–67/18 balanSys	1
71.34.0930	Insert de test PS 64–67/20,5 balanSys	1
71.34.0931	Insert de test PS 70–75/8 balanSys	1
71.34.0932*	Insert de test PS 70–75/9 balanSys	1
71.34.0933	Insert de test PS 70–75/10,5 balanSys	1
71.34.0934*	Insert de test PS 70–75/11,5 balanSys	1
71.34.0935	Insert de test PS 70–75/13 balanSys	1
71.34.0936	Insert de test PS 70–75/15,5 balanSys	1
71.34.0937	Insert de test PS 70–75/18 balanSys	1
71.34.0938	Insert de test PS 70–75/20,5 balanSys	1
71.34.0939	Insert de test PS 80–85/8 balanSys	1
71.34.0940*	Insert de test PS 80–85/9 balanSys	1
71.34.0941	Insert de test PS 80–85/10,5 balanSys	1
71.34.0942*	Insert de test PS 80–85/11,5 balanSys	1
71.34.0943	Insert de test PS 80–85/13 balanSys	1
71.34.0944	Insert de test PS 80–85/15,5 balanSys	1
71.34.0945	Insert de test PS 80–85/18 balanSys	1
71.34.0946	Insert de test PS 80–85/20,5 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



## Kit d'essai leggera CR/UC tailles add. 71.34.9198A (en option)

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**

Sans image / 71.34.1067 **Plat. set d'essai CR/UC leggera t. supp.**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0809	bloc de résection 4in1 XS balanSys	1
71.34.0810	bloc de résection 4in1 S balanSys	1
71.34.0816	bloc de résection 4in1 F balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0818	calibreur tibial balanSys 59	1
71.34.0801	calibreur tibial balanSys 62	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0355	Fémur d'essai balanSys XS gauche	1
71.34.0356	Fémur d'essai balanSys XS droit	1
71.34.0504	Fémur d'essai balanSys S gauche	1
71.34.0505	Fémur d'essai balanSys S droit	1
71.34.0371	Fémur d'essai balanSys F gauche	1
71.34.0372	Fémur d'essai balanSys F droit	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0887	Insert de test CR/UC 59–62/8 balanSys	1
71.34.0888*	Insert de test CR/UC 59–62/9 balanSys	1
71.34.0889	Insert de test CR/UC 59–62/10,5 balanSys	1
71.34.0890*	Insert de test CR/UC 59–62/11,5 balanSys	1
71.34.0891	Insert de test CR/UC 59–62/13 balanSys	1
71.34.0892	Insert de test CR/UC 59–62/15,5 balanSys	1
71.34.0893	Insert de test CR/UC 59–62/18 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

## Kit d'essai leggera PS tailles add. 71.34.9199A

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**

Sans image / 71.34.1068 **Plat. set d'essai PS leggera t. supp.**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.1010	Coupe fém. rect. XS/S balanSys	1
71.34.1013	Coupe fém. rect. F balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0690	Ciseau balanSys 22 mm XS/S	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0382	Fémur d'essai balanSys PS XS gauche	1
71.34.0383	Fémur d'essai balanSys PS XS droit	1
71.34.0247	Fémur d'essai balanSys PS S gauche	1
71.34.0248	Fémur d'essai balanSys PS S droit	1
71.34.0399	Fémur d'essai balanSys PS F gauche	1
71.34.0400	Fémur d'essai balanSys PS F droit	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0915	Insert de test PS 59–62/8 balanSys	1
71.34.0916*	Insert de test PS 59–62/9 balanSys	1
71.34.0917	Insert de test PS 59–62/10,5 balanSys	1
71.34.0918*	Insert de test PS 59–62/11,5 balanSys	1
71.34.0919	Insert de test PS 59–62/13 balanSys	1
71.34.0920	Insert de test PS 59–62/15,5 balanSys	1
71.34.0921	Insert de test PS 59–62/18 balanSys	1
71.34.0922	Insert de test PS 59–62/20,5 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



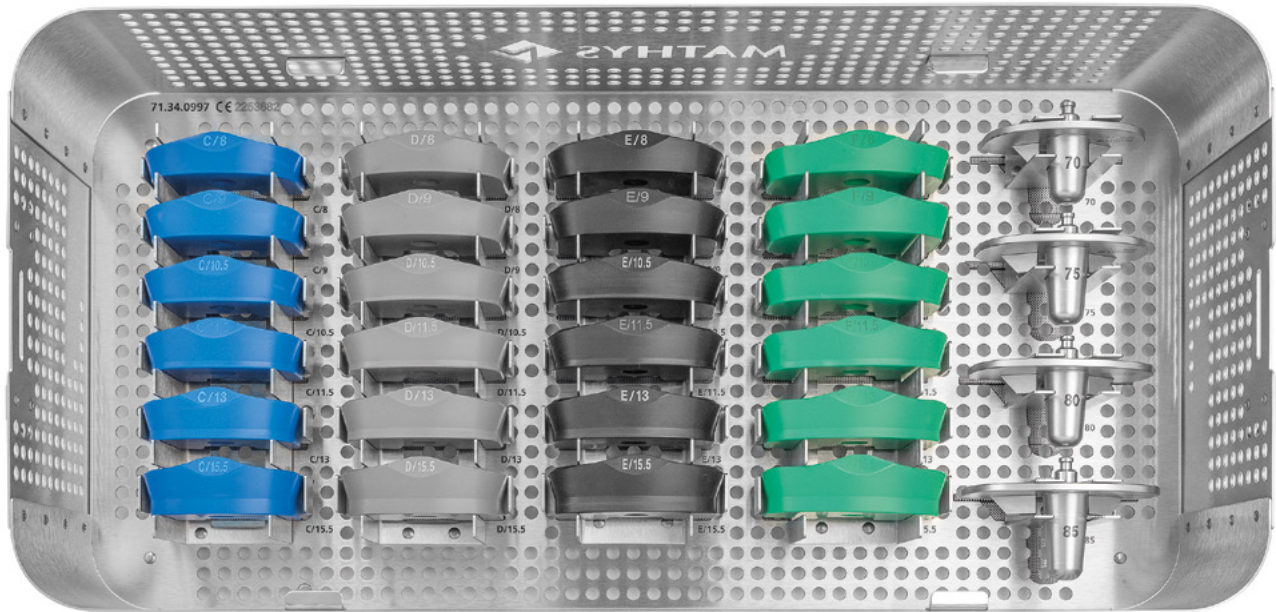
N° de réf.	Description	Qté
71.34.0809	bloc de résection 4in1 XS balanSys	1
71.34.0810	bloc de résection 4in1 S balanSys	1
71.34.0816	bloc de résection 4in1 F balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0818	calibre tibial balanSys 59	1
71.34.0801	calibre tibial balanSys 62	1

**Kit d'essai RP balanSys 71.34.9060A (en option)**

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**



71.34.0997 **Plateau p/ set d'essai 6-RP balanSys**

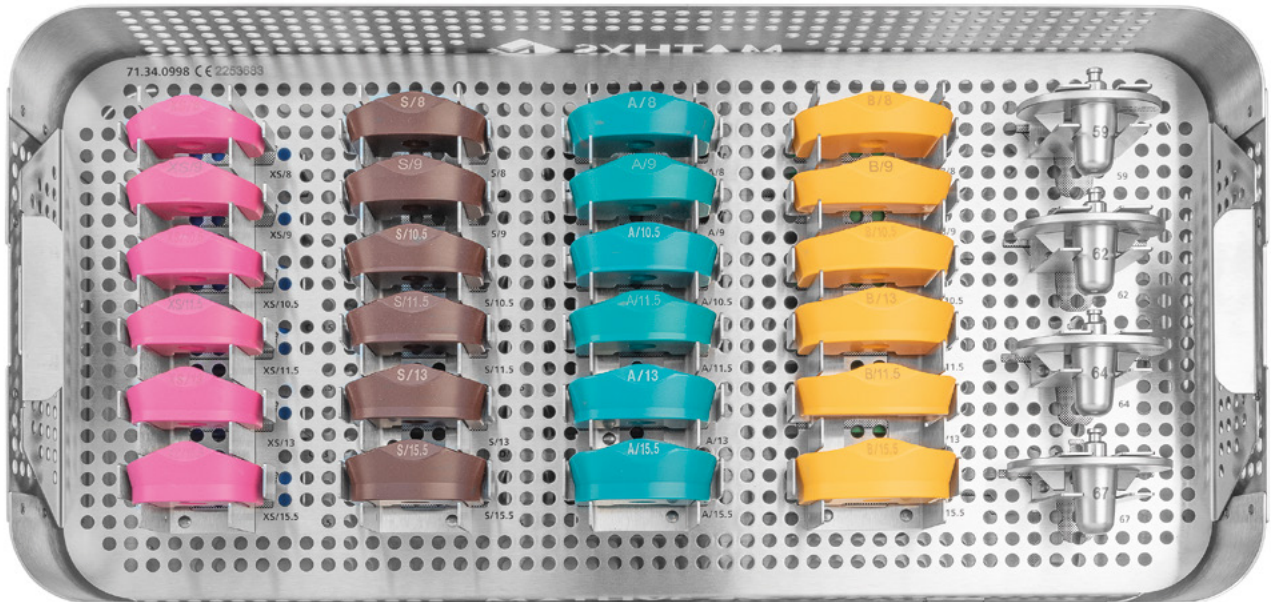


N° de réf.	Description	Qté
71.34.0297	Plateau tibial d'essai 70 balanSys RP	1
71.34.0298	Plateau tibial d'essai 75 balanSys RP	1
71.34.0299	Plateau tibial d'essai 80 balanSys RP	1
71.34.0300	Plateau tibial d'essai 85 balanSys RP	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0574	Insert d'essai PE C/8 balanSys RP	1
71.34.0989*	Insert d'essai PE C/9 balanSys RP	1
71.34.0575	Insert d'essai PE C/10.5 balanSys RP	1
71.34.0990*	Insert d'essai PE C/11.5 balanSys RP	1
71.34.0576	Insert d'essai PE C/13 balanSys RP	1
71.34.0577	Insert d'essai PE C/15.5 balanSys RP	1
71.34.0580	Insert d'essai PE D/8 balanSys RP	1
71.34.0991*	Insert d'essai PE D/9 balanSys RP	1
71.34.0581	Insert d'essai PE D/10.5 balanSys RP	1
71.34.0992*	Insert d'essai PE D/11.5 balanSys RP	1
71.34.0582	Insert d'essai PE D/13 balanSys RP	1
71.34.0583	Insert d'essai PE D/15.5 balanSys RP	1
71.34.0586	Insert d'essai PE E/8 balanSys RP	1
71.34.0993*	Insert d'essai PE E/9 balanSys RP	1
71.34.0587	Insert d'essai PE E/10.5 balanSys RP	1
71.34.0994*	Insert d'essai PE E/11.5 balanSys RP	1
71.34.0588	Insert d'essai PE E/13 balanSys RP	1
71.34.0589	Insert d'essai PE E/15.5 balanSys RP	1
71.34.0429	Insert d'essai PE F/8 balanSys RP	1
71.34.0995*	Insert d'essai PE F/9 balanSys RP	1
71.34.0430	Insert d'essai PE F/10.5 balanSys RP	1
71.34.0996*	Insert d'essai PE F/11.5 balanSys RP	1
71.34.0431	Insert d'essai PE F/13 balanSys RP	1
71.34.0432	Insert d'essai PE F/15.5 balanSys RP	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

**Set d'essai RP balanSys 71.34.9060A (en option)**



**71.34.0998 Insert p/plat. set d'essai 6-RP balanSys**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0418	Plateau tibial d'essai 59 balanSys RP	1
71.34.0294	Plateau tibial d'essai 62 balanSys RP	1
71.34.0295	Plateau tibial d'essai 64 balanSys RP	1
71.34.0296	Plateau tibial d'essai 67 balanSys RP	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0413	Insert d'essai PE XS/8 balanSys RP	1
71.34.0981*	Insert d'essai PE XS/9 balanSys RP	1
71.34.0414	Insert d'essai PE XS/10.5 balanSys RP	1
71.34.0982*	Insert d'essai PE XS/11.5 balanSys RP	1
71.34.0415	Insert d'essai PE XS/13 balanSys RP	1
71.34.0416	Insert d'essai PE XS/15.5 balanSys RP	1
71.34.0301	Insert d'essai PE S/8 balanSys RP	1
71.34.0983*	Insert d'essai PE S/9 balanSys RP	1
71.34.0302	Insert d'essai PE S/10.5 balanSys RP	1
71.34.0984*	Insert d'essai PE S/11.5 balanSys RP	1
71.34.0303	Insert d'essai PE S/13 balanSys RP	1
71.34.0304	Insert d'essai PE S/15.5 balanSys RP	1
71.34.0562	Insert d'essai PE A/8 balanSys RP	1
71.34.0985*	Insert d'essai PE A/9 balanSys RP	1
71.34.0563	Insert d'essai PE A/10.5 balanSys RP	1
71.34.0986*	Insert d'essai PE A/11.5 balanSys RP	1
71.34.0564	Insert d'essai PE A/13 balanSys RP	1
71.34.0565	Insert d'essai PE A/15.5 balanSys RP	1
71.34.0568	Insert d'essai PE B/8 balanSys RP	1
71.34.0987*	Insert d'essai PE B/9 balanSys RP	1
71.34.0569	Insert d'essai PE B/10.5 balanSys RP	1
71.34.0988*	Insert d'essai PE B/11.5 balanSys RP	1
71.34.0570	Insert d'essai PE B/13 balanSys RP	1
71.34.0571	Insert d'essai PE B/15.5 balanSys RP	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

# balanSys BICONDYLAR

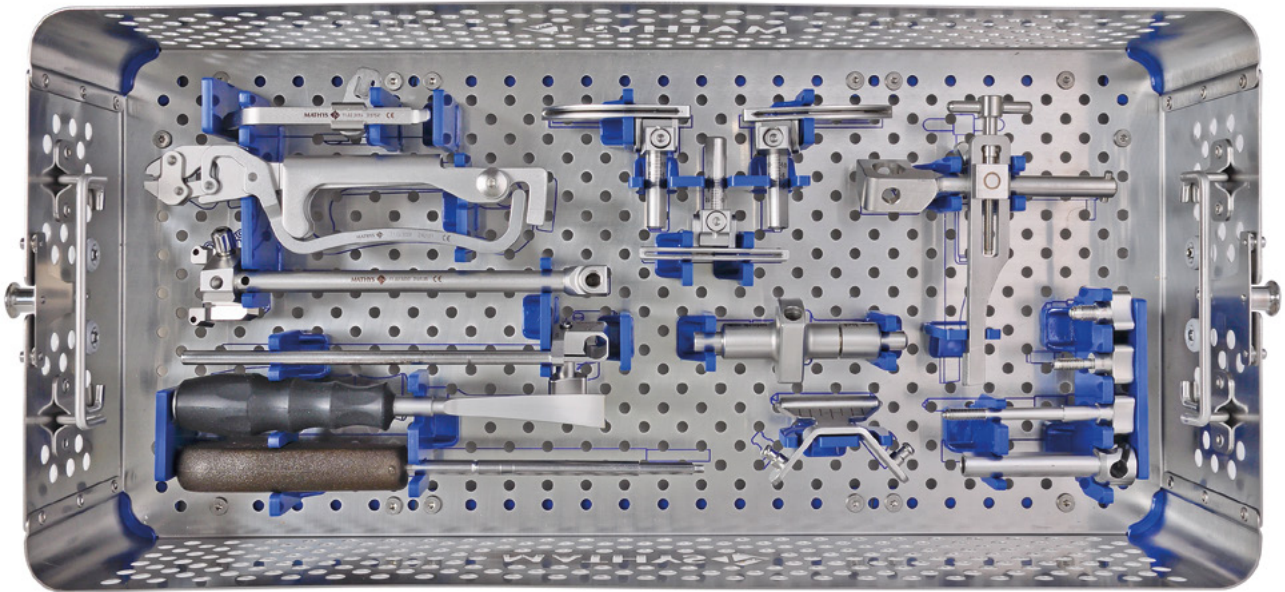
## SMarT instruments

Set	balanSys BICONDYLAR Instruments SMarT Orienté sur la restauration de l'axe mécanique	balanSys BICONDYLAR Instruments SMarT Combinaison	balanSys BICONDYLAR Instruments SMarT LIS
71.34.9000A Set de base balanSys	x	x	x
71.34.9005A Set d'essai instrum. de base balanSys	x	x	x
71.34.9020A balanSys basé sur réf. osseuse 4-1	x	–	–
71.34.9040A balanSys Combinaison 4in1	–	x	–
71.34.9030A balanSys LIS 4in1	–	–	x
71.34.9050A Set d'essai CR/UC balanSys 71.34.0789A	x	x	x
71.34.9070A Set d'essai PS balanSys 71.34.0790A	x	x	x
71.34.9060A Set d'essai RP balanSys 71.34.9060A (en option)	(x)	(x)	(x)



**Set de base balanSys 71.34.9000A**

Sans image / 71.34.0545 **Set de base balanSys couvercle**



71.34.0546 **Set de base balanSys plateau**



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3096	Palpeur de hauteur tibiale balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3006	Pince balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3032	Viseur proximal srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3034	Viseur distal srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0686	Ciseau courbe p/ostéophytes balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
314.270	Tournevis hex. 3.5	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.4018	Guide de coupe tibiale srt balanSys 1.3	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3083	Guide de coupe tib. srt dr. LIS balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3084	Guide de coupe tib. srt ga. LIS balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3043	Poignée p/tige intraméd. srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3035	Fourche srt balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
77.02.0041	Vis pour viseur balanSys UNI	1

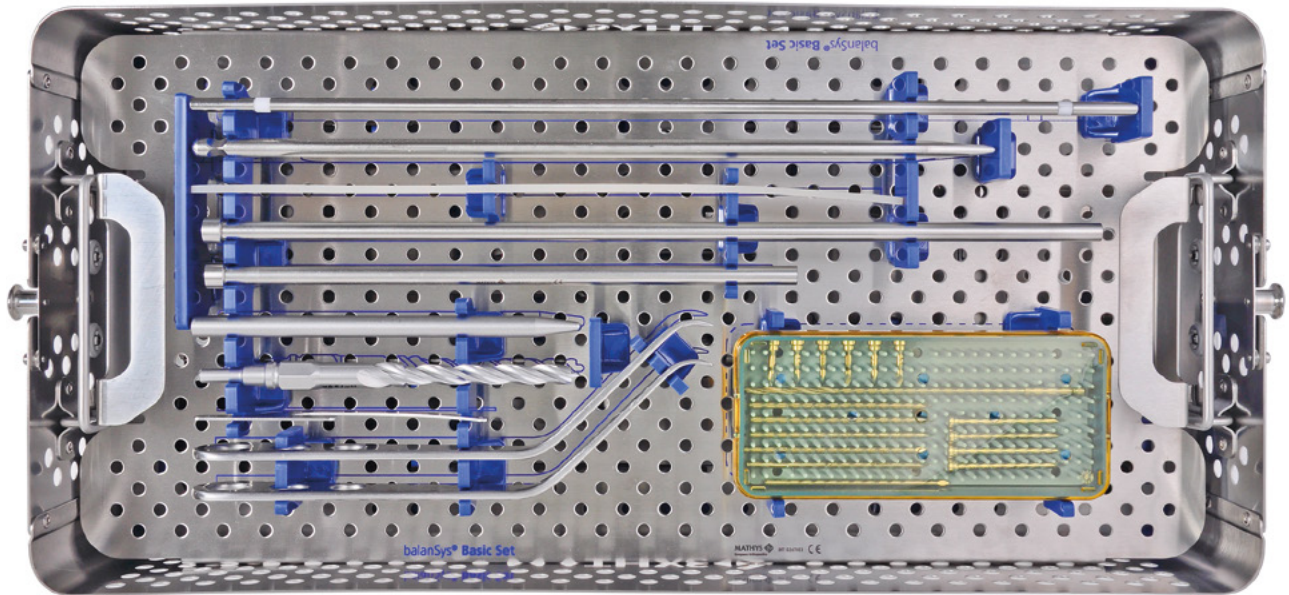
N° de réf.	Description	Nb
77.02.0019	Vis p. sup. p. guide de coupe balanSys UNI	1

N° de réf.	Description	Nb
77.02.0043	Vis pour fourche distale balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3036	Porte fourche srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
71.02.3041	Attache intramédullaire srt balanSys	1

**Set de base balanSys 71.34.9000A**



**71.34.0547 Set de base balanSys plateau insérable**



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0109	Tige de contrôle balanSys partie centr.	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3042	Tige intramédullaire srt balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.1005	Ruban en caoutchouc 3x25x300 balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0111	Tige de contrôle longue balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
70.04.0110	Tige de contrôle courte balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3014	Tige d'impaction/extraction balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3054	Broche balanSys 3.2/80	6



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0108	Broche à tête balanSys 3.2/20	6



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3003	Clou à tête ø3.2/6.5x52	4



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0100	balanSys Mèche 8.5/11 mm	1



N° de réf.	Description	Nb
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0107	Palpeur 1.3 balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3005	Écarteur balanSys	2



#### Instruments en option

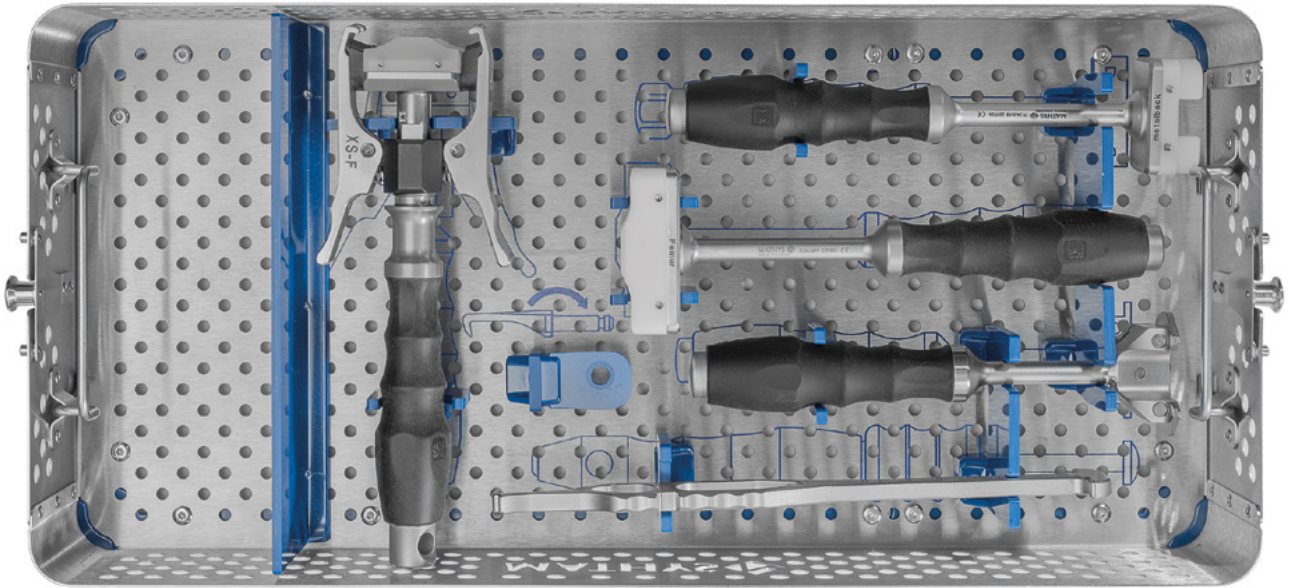
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0647	Broche de perçage 3.2/89/2.25	6



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0787	Raccord rapide carré 2.25 (adaptateur pour broche de perçage)	1

**Set d'essai instrum. de base balanSys 71.34.9005A**

Sans image / 71.34.0203 **Set d'essai cruc. no. 1 balanSys couvercle**



71.34.0204 **Set d'essai cruc. no. 1 balanSys plateau**





N° de réf.	Description	Nb
71.34.0744	Poignée Fémur balanSys XS-F	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0698	Impacteur tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0699	Impacteur fémoral balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0240	Positionneur plateau tib. balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0788	extracteur fémoral balanSys	1



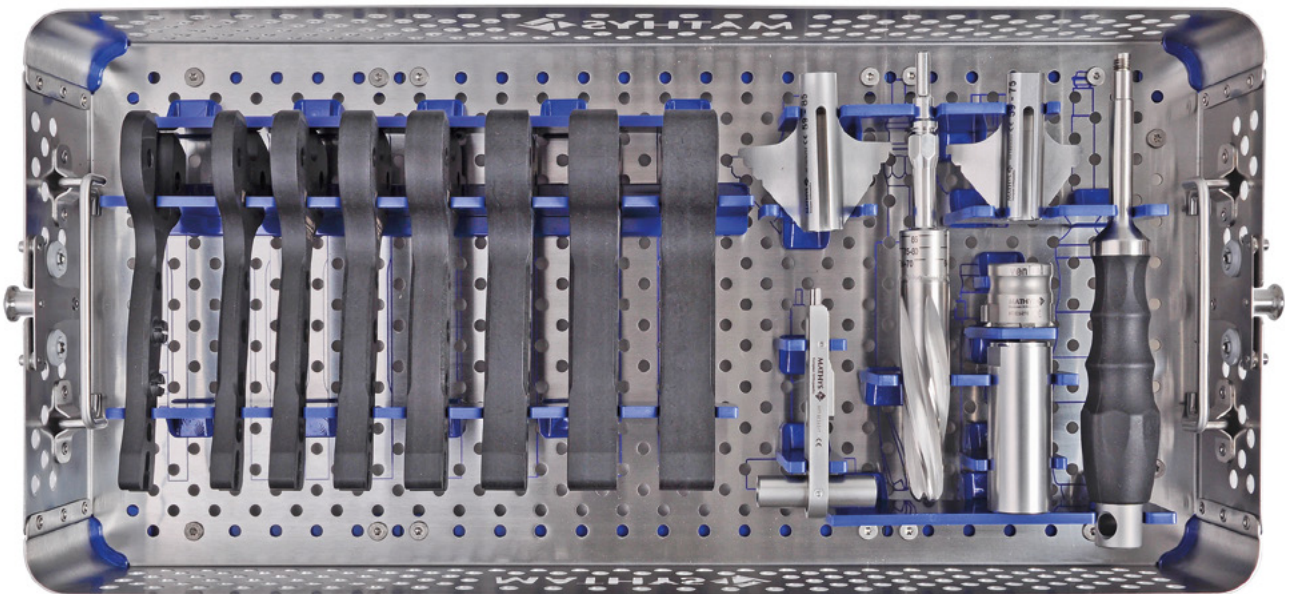
#### Instruments en option

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0745	Poignée Fémur balanSys XS-D	1



**Set d'essai instrum. de base balanSys 71.34.9005A**

Sans image / 71.34.0205 **Set d'essai cruc. no.2 balanSys couvercle**



71.34.0206 **Set d'essai cruc. no.2 balanSys plateau**



N° de réf.	Description	Nb
79.02.0651	Bloc d'espacement fémur 9 balanSys	1

N° de réf.	Description	Nb
79.02.0640	Bloc d'espacem. tibia 8 balanSys	1
71.34.0947*	Bloc d'espacem. tibia 9 balanSys	1
79.02.0641	Bloc d'espacem. tibia 10.5 balanSys	1
71.34.0948*	Bloc d'espacem. tibia 11.5 balanSys	1
79.02.0642	Bloc d'espacem. tibia 13 balanSys	1
79.02.0643	Bloc d'espacem. tibia 15.5 balanSys	1
79.02.0644	Bloc d'espacem. tibia 18 balanSys	1
79.02.0645	Bloc d'espacem. tibia 20.5 balanSys	1
79.02.0646	Bloc d'espacem. tibia 23 balanSys	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0198	Ciseau pour ailettes balanSys 59–85	1
71.34.0199	Ciseau pour ailettes balanSys 59–75	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0197	Centrage guide pour ciseau balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0196	Poignée p/calibreur tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0200	Alésoir flexible balanSys	1



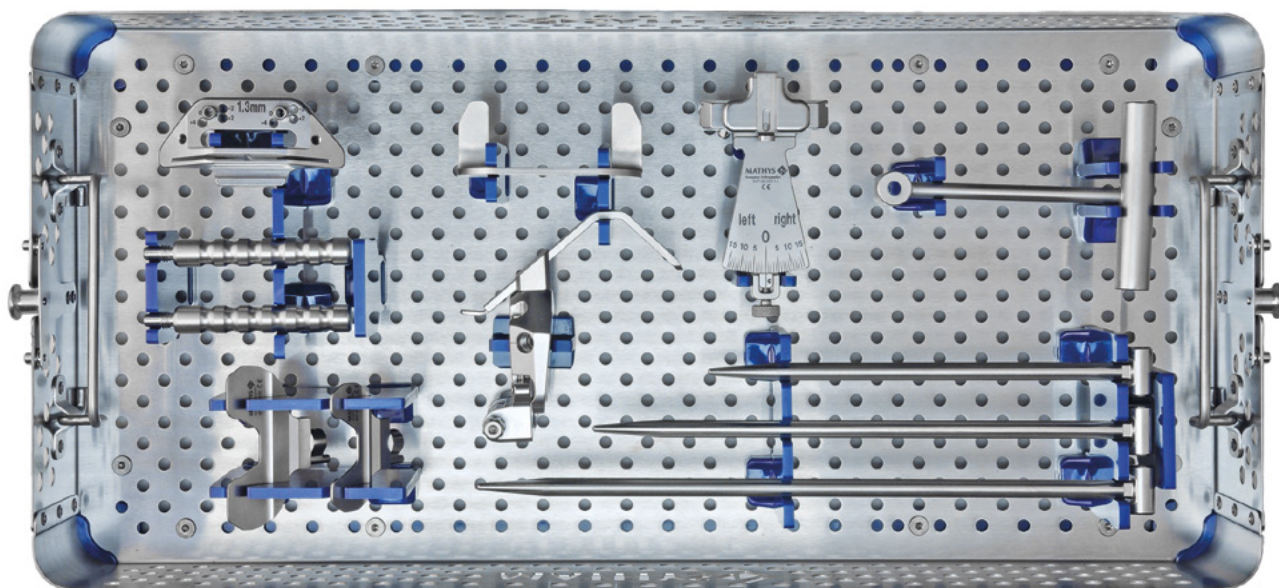
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0201	Guide p/alésoir balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0700	Poignée p/poinçon de rés. tib. balanSys	1

**balanSys basé sur réf. osseuse 4-1 71.34.9020A**

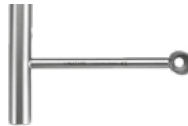
Sans image / 71.34.0135 **balanSys basé s/réf. oss. 4-1 couvercle**



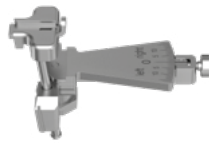
71.34.0136 **balanSys basé s/réf. oss. 4-1 plateau**



N° de réf.	Description	Nb
71.02.2104	Tige intramédullaire balanSys 190	1
71.02.2105	Tige intramédullaire balanSys 240	1
71.02.2106	Tige intramédullaire balanSys 290	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.2110	Poignée p/tige intramédullaire balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0115	Guide d'angle balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0116	Adaptateur p/guide d'angle	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0117	Calibreur/guide rotation fém. balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0687	Appui p/rotation fémorale petit balanSys	1
71.34.0688	Appui p/rotation fémorale grde balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0118	Poignée bal. fém. calib./guide rotation	2



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0121	Bloc de résec. balanSys distal STANDARD	1

#### Instrument en option

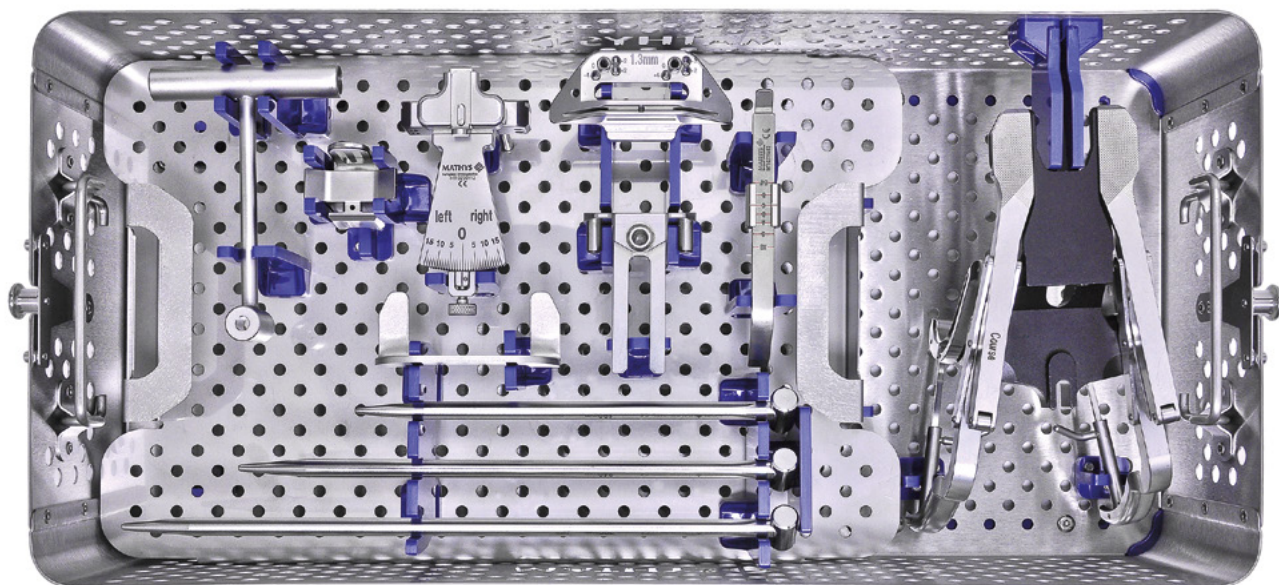
Ne fait PAS partie de la configuration standard et doit être commandé séparément :



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0128	balanSys Distal Cutting Guide MINI	1

**balanSys Combination 4in1 71.34.9040A**

Sans image / 71.34.0185 **Couvercle combinaison 4en1 balanSys**



71.34.0187 **Insert plateau combinaison 4en1 balanSys**

71.34.0186 **Plateau combinaison 4en1 balanSys**





N° de réf.	Description	Nb
71.02.2104	balanSys intramedullary rod 190	1
71.02.2105	balanSys intramedullary rod 240	1
71.02.2106	balanSys intramedullary rod 290	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.2110	Poignée p/tige intramédullaire balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0115	Guide d'angle balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0116	Adaptateur p/guide d'angle	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0143	Palpeur p/fémur 8G balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0168	Écarteur 8G balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0606	Guide de for. bloc rés. 8G balanSys 4en1	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3018	Tenseur ligamentaire balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0121	Bloc de résec. balanSys distal STANDARD	1

#### Instrument en option

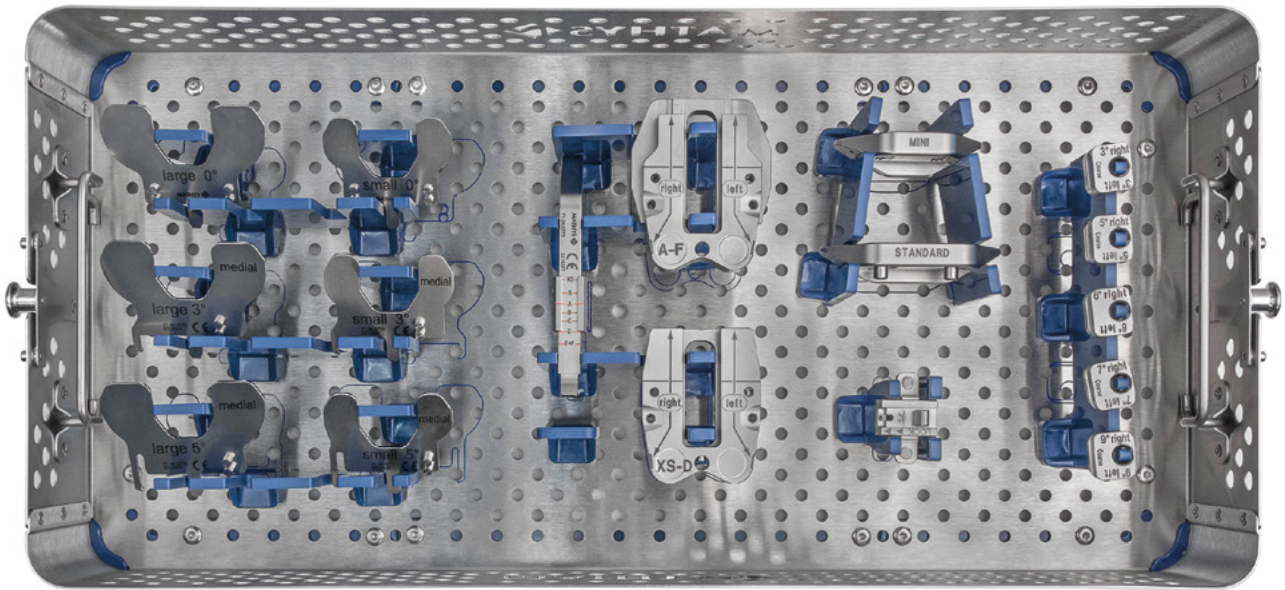
Ne fait PAS partie de la configuration standard et doit être commandé séparément :



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0128	balanSys Distal Cutting Guide MINI	1

**balanSys LIS 4in1 71.34.9030A**

Sans image / 71.34.0162 **balanSys LIS 4in1 Couvercle**



71.34.0163 **balanSys LIS 4in1 Tamis**





N° de réf.	Description	Nb
71.34.0767	balanSys Guide dim./rot. fem. LIS XS-D	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0768	balanSys Guide dim./rot. fem. LIS A-F	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0769	balanSys plat. Rotation fém. petit 0°	1
71.34.0770	balanSys plat. Rotation fém. petit 3°	1
71.34.0771	balanSys plat. Rotation fém. petit 5°	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0772	balanSys plat. Rotation fém. Gr. 0°	1
71.34.0773	balanSys plat. Rotation fém. Gr. 3°	1
71.34.0774	balanSys plat. Rotation fém. Gr. 5°	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0775	balanSys capteur de taille LIS	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0776	balanSys Guide résec. distal sup. LIS	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3091	Coulisseau balanSys 3° gauche/droit LIS	1
71.02.3092	Coulisseau balanSys 5° gauche/droit LIS	1
71.34.0777	Coulisseau balanSys 6° gauche/droit LIS	1
71.02.3093	Coulisseau balanSys 7° gauche/droit LIS	1
71.02.3094	Coulisseau balanSys 9° gauche/droit LIS	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0121	Bloc de résec. balanSys distal STANDARD	1

#### Instrument en option

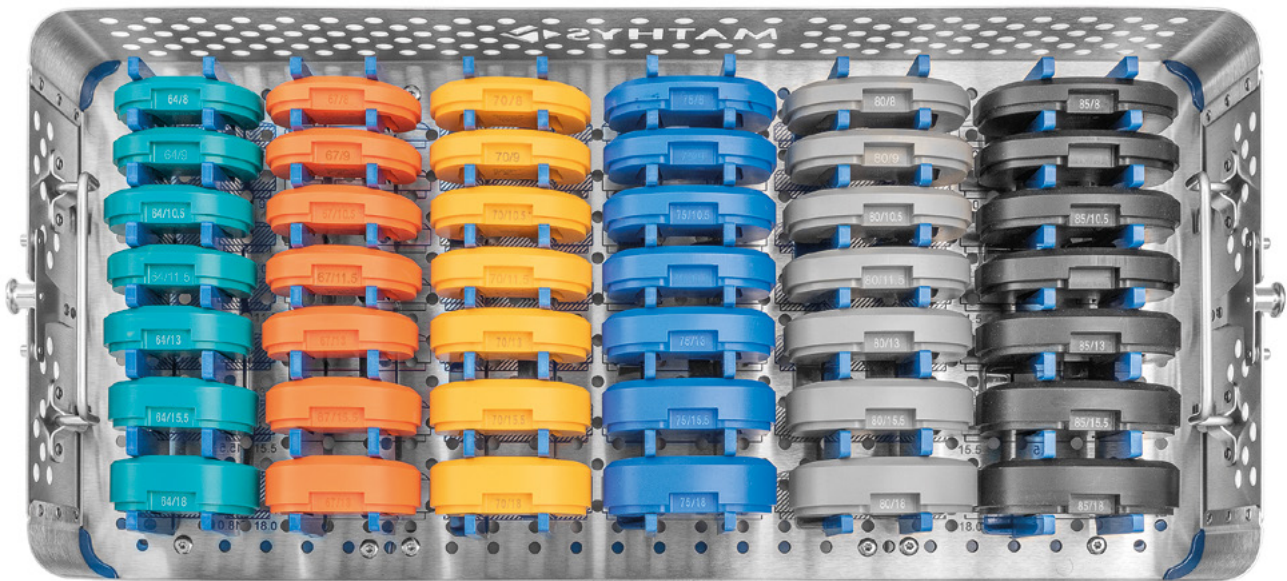
Ne fait PAS partie de la configuration standard et doit être commandé séparément :



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0128	balanSys Distal Cutting Guide MINI	1

## Set d'essai CR/UC balanSys n°1

Sans image / 71.34.0241 Set d'essai CR/UCno.1 balanSys couvercle



71.34.1075 Plateau set d'essai 7 CR/UC No.1 balanSys

### Set d'essai CR/UC balanSys

Configurations des tailles

Set n°	Fémur	Tibia
71.34.9050A	A/B/C/D/E	64/67/70/75/80/85
71.34.0789A	XS/S/F	59/62



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0357	Insert d'essai PE balanSys 59/8	1
71.34.0949*	Insert d'essai PE balanSys 59/9	1
71.34.0358	Insert d'essai PE balanSys 59/10.5	1
71.34.0950*	Insert d'essai PE balanSys 59/11.5	1
71.34.0359	Insert d'essai PE balanSys 59/13	1
71.34.0360	Insert d'essai PE balanSys 59/15.5	1
71.34.0361	Insert d'essai PE balanSys 59/18	1
71.34.0362	Insert d'essai PE balanSys 59/20.5	1
71.34.0210	Insert d'essai PE balanSys 62/8	1
71.34.0951*	Insert d'essai PE balanSys 62/9	1
71.34.0211	Insert d'essai PE balanSys 62/10.5	1
71.34.0952*	Insert d'essai PE balanSys 62/11.5	1
71.34.0212	Insert d'essai PE balanSys 62/13	1
71.34.0213	Insert d'essai PE balanSys 62/15.5	1
71.34.0214	Insert d'essai PE balanSys 62/18	1
71.34.0215	Insert d'essai PE balanSys 62/20.5	1
71.34.0216	Insert d'essai PE balanSys 64/8	1
71.34.0953*	Insert d'essai PE balanSys 64/9*	1
71.34.0217	Insert d'essai PE balanSys 64/10.5	1
71.34.0954*	Insert d'essai PE balanSys 64/11.5	1
71.34.0218	Insert d'essai PE balanSys 64/13	1
71.34.0219	Insert d'essai PE balanSys 64/15.5	1
71.34.0220	Insert d'essai PE balanSys 64/18	1
71.34.0221	Insert d'essai PE balanSys 64/20.5	1
71.34.0222	Insert d'essai PE balanSys 67/8	1
71.34.0955*	Insert d'essai PE balanSys 67/9	1
71.34.0223	Insert d'essai PE balanSys 67/10.5	1
71.34.0956*	Insert d'essai PE balanSys 67/11.5	1
71.34.0224	Insert d'essai PE balanSys 67/13	1
71.34.0225	Insert d'essai PE balanSys 67/15.5	1
71.34.0226	Insert d'essai PE balanSys 67/18	1
71.34.0227	Insert d'essai PE balanSys 67/20.5	1
71.34.0477	Insert d'essai PE balanSys 70/8	1
71.34.0957*	Insert d'essai PE balanSys 70/9	1
71.34.0478	Insert d'essai PE balanSys 70/10.5	1
71.34.0958*	Insert d'essai PE balanSys 70/11.5	1
71.34.0479	Insert d'essai PE balanSys 70/13	1
71.34.0480	Insert d'essai PE balanSys 70/15.5	1
71.34.0481	Insert d'essai PE balanSys 70/18	1
71.34.0482	Insert d'essai PE balanSys 70/20.5	1

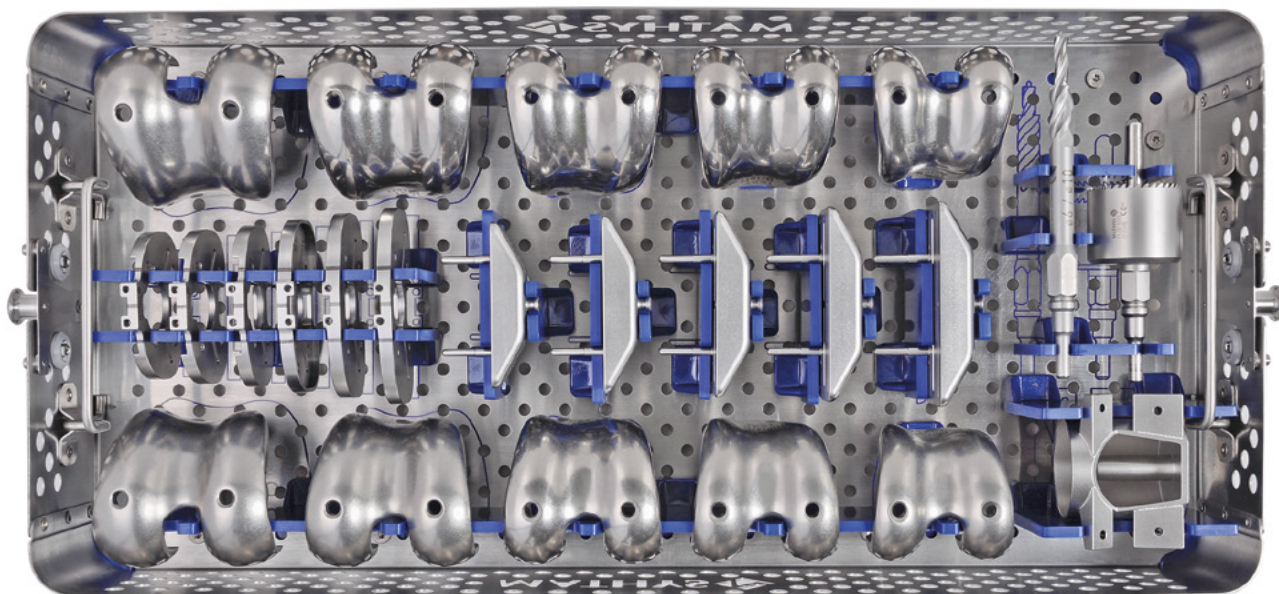
\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0483	Insert d'essai PE balanSys 75/8	1
71.34.0959*	Insert d'essai PE balanSys 75/9	1
71.34.0484	Insert d'essai PE balanSys 75/10.5	1
71.34.0960*	Insert d'essai PE balanSys 75/11.5	1
71.34.0485	Insert d'essai PE balanSys 75/13	1
71.34.0486	Insert d'essai PE balanSys 75/15.5	1
71.34.0487	Insert d'essai PE balanSys 75/18	1
71.34.0488	Insert d'essai PE balanSys 75/20.5	1
71.34.0228	Insert d'essai PE balanSys 80/8	1
71.34.0961*	Insert d'essai PE balanSys 80/9	1
71.34.0229	Insert d'essai PE balanSys 80/10.5	1
71.34.0962*	Insert d'essai PE balanSys 80/11.5	1
71.34.0230	Insert d'essai PE balanSys 80/13	1
71.34.0231	Insert d'essai PE balanSys 80/15.5	1
71.34.0232	Insert d'essai PE balanSys 80/18	1
71.34.0233	Insert d'essai PE balanSys 80/20.5	1
71.34.0234	Insert d'essai PE balanSys 85/8	1
71.34.0963*	Insert d'essai PE balanSys 85/9	1
71.34.0235	Insert d'essai PE balanSys 85/10.5	1
71.34.0964*	Insert d'essai PE balanSys 85/11.5	1
71.34.0236	Insert d'essai PE balanSys 85/13	1
71.34.0237	Insert d'essai PE balanSys 85/15.5	1
71.34.0238	Insert d'essai PE balanSys 85/18	1
71.34.0239	Insert d'essai PE balanSys 85/20.5	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

## Set d'essai CR/UC balanSys n°2

Sans image / 71.34.0243 Set d'essai CR/UC no.2 balanSys couvercle



71.34.0244 Set d'essai CR/UC no.2 balanSys plateau



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0355	Fémur d'essai balanSys XS gauche	1
71.34.0356	Fémur d'essai balanSys XS droit	1
71.34.0504	Fémur d'essai balanSys S gauche	1
71.34.0505	Fémur d'essai balanSys S droit	1
71.02.4001	Fémur d'essai balanSys A gauche	1
71.02.4002	Fémur d'essai balanSys A droit	1
71.02.4301	Fémur d'essai balanSys B gauche	1
71.02.4302	Fémur d'essai balanSys B droit	1
71.02.4601	Fémur d'essai balanSys C gauche	1
71.02.4602	Fémur d'essai balanSys C droit	1
71.02.4901	Fémur d'essai balanSys D gauche	1
71.02.4902	Fémur d'essai balanSys D droit	1
71.02.5201	Fémur d'essai balanSys E gauche	1
71.02.5202	Fémur d'essai balanSys E droit	1
71.34.0371	Fémur d'essai balanSys F gauche	1
71.34.0372	Fémur d'essai balanSys F droit	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0353V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD XS	1
71.34.0122V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD S	1
71.34.0123V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD A	1
71.34.0124V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD B	1
71.34.0125V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD C	1
71.34.0126V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD D	1
71.34.0127V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD E	1
71.34.0370V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD F	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0535	Calibreur tibial CR/PS 59 balanSys	1
71.34.0536	Calibreur tibial CR/PS 62 balanSys	1
71.34.0537	Calibreur tibial CR/PS 64 balanSys	1
71.34.0538	Calibreur tibial CR/PS 67 balanSys	1
71.34.0539	Calibreur tibial CR/PS 70 balanSys	1
71.34.0540	Calibreur tibial CR/PS 75 balanSys	1
71.34.0541	Calibreur tibial CR/PS 80 balanSys	1
71.34.0542	Calibreur tibial CR/PS 85 balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3023	Fraise trochléenne balanSys	1



N° de réf.	Description	Nb
71.02.3024	Guide pour fraise trochléenne balanSys	1

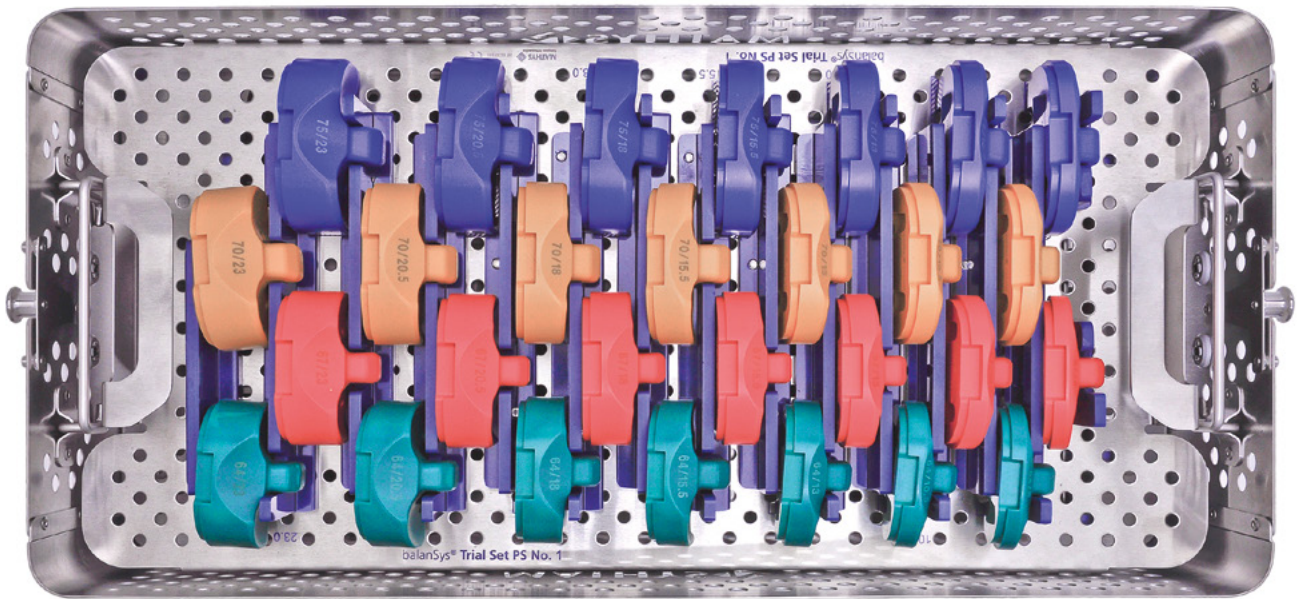


N° de réf.	Description	Nb
71.34.0023	Mèche à butée de 6 balanSys	1



## Set d'essai PS balanSys

Sans image / 71.34.0286 Couvercle set d'essai PS no. 1 balanSys



71.34.0288 Insert plat.set d'essai PS no.1 balanSys

### Set d'essai PS balanSys

Configurations des tailles

Set n°	Fémur	Tibia
71.34.9070A	A/B/C/D/E	64/67/70/75/80/85
71.34.0790A	XS/S/F	59/62





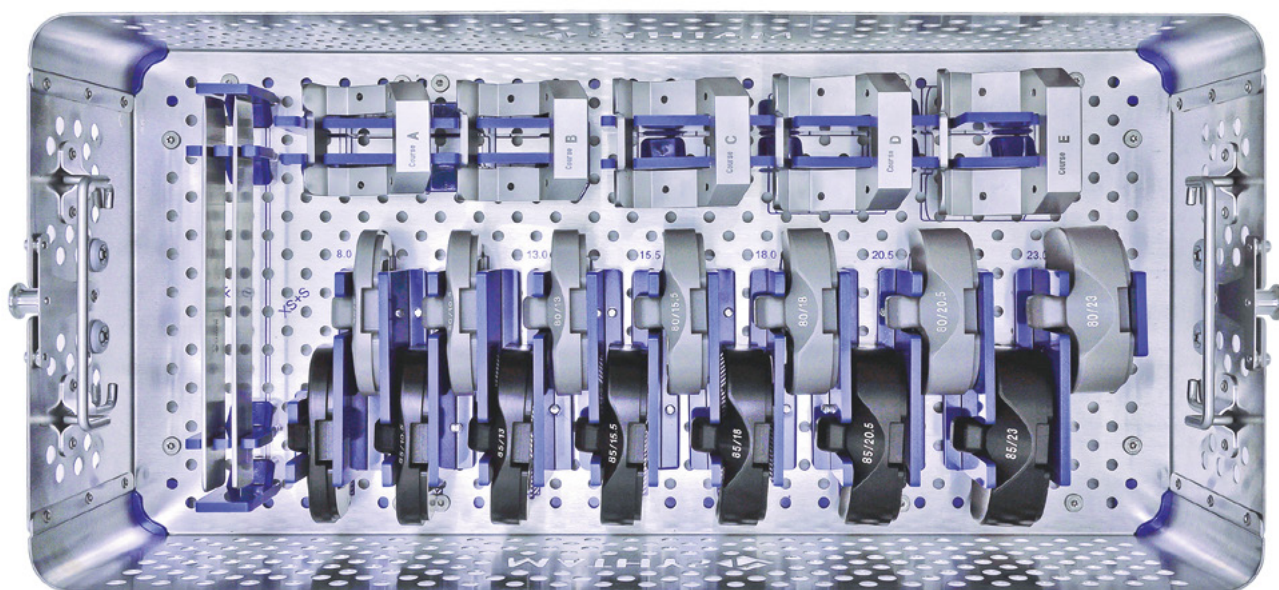
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0384	Insert d'essai PE balanSys PS 59/8	1
71.34.0965*	Insert d'essai PE balanSys PS 59/9	1
71.34.0385	Insert d'essai PE balanSys PS 59/10.5	1
71.34.0966*	Insert d'essai PE balanSys PS 59/11.5	1
71.34.0386	Insert d'essai PE balanSys PS 59/13	1
71.34.0387	Insert d'essai PE balanSys PS 59/15.5	1
71.34.0388	Insert d'essai PE balanSys PS 59/18	1
71.34.0389	Insert d'essai PE balanSys PS 59/20.5	1
71.34.0503	Insert d'essai PE balanSys PS 59/23	1
71.34.0249	Insert d'essai PE balanSys PS 62/8	1
71.34.0967*	Insert d'essai PE balanSys PS 62/9	1
71.34.0250	Insert d'essai PE balanSys PS 62/10.5	1
71.34.0968*	Insert d'essai PE balanSys PS 62/11.5	1
71.34.0251	Insert d'essai PE balanSys PS 62/13	1
71.34.0252	Insert d'essai PE balanSys PS 62/15.5	1
71.34.0253	Insert d'essai PE balanSys PS 62/18	1
71.34.0254	Insert d'essai PE balanSys PS 62/20.5	1
71.34.0255	Insert d'essai PE balanSys PS 62/23	1
71.34.0256	Insert d'essai PE balanSys PS 64/8	1
71.34.0969*	Insert d'essai PE balanSys PS 64/9	1
71.34.0257	Insert d'essai PE balanSys PS 64/10.5	1
71.34.0970*	Insert d'essai PE balanSys PS 64/11.5	1
71.34.0258	Insert d'essai PE balanSys PS 64/13	1
71.34.0259	Insert d'essai PE balanSys PS 64/15.5	1
71.34.0260	Insert d'essai PE balanSys PS 64/18	1
71.34.0261	Insert d'essai PE balanSys PS 64/20.5	1
71.34.0262	Insert d'essai PE balanSys PS 64/23	1
71.34.0263	Insert d'essai PE balanSys PS 67/8	1
71.34.0971*	Insert d'essai PE balanSys PS 67/9	1
71.34.0264	Insert d'essai PE balanSys PS 67/10.5	1
71.34.0972*	Insert d'essai PE balanSys PS 67/11.5	1
71.34.0265	Insert d'essai PE balanSys PS 67/13	1
71.34.0266	Insert d'essai PE balanSys PS 67/15.5	1
71.34.0267	Insert d'essai PE balanSys PS 67/18	1
71.34.0268	Insert d'essai PE balanSys PS 67/20.5	1
71.34.0269	Insert d'essai PE balanSys PS 67/23	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0489	Insert d'essai PE balanSys PS 70/8	1
71.34.0973*	Insert d'essai PE balanSys PS 70/9	1
71.34.0490	Insert d'essai PE balanSys PS 70/10.5	1
71.34.0974*	Insert d'essai PE balanSys PS 70/11.5	1
71.34.0491	Insert d'essai PE balanSys PS 70/13	1
71.34.0492	Insert d'essai PE balanSys PS 70/15.5	1
71.34.0493	Insert d'essai PE balanSys PS 70/18	1
71.34.0494	Insert d'essai PE balanSys PS 70/20.5	1
71.34.0495	Insert d'essai PE balanSys PS 70/23	1
71.34.0496	Insert d'essai PE balanSys PS 75/8	1
71.34.0975*	Insert d'essai PE balanSys PS 75/9	1
71.34.0497	Insert d'essai PE balanSys PS 75/10.5	1
71.34.0976*	Insert d'essai PE balanSys PS 75/11.5	1
71.34.0498	Insert d'essai PE balanSys PS 75/13	1
71.34.0499	Insert d'essai PE balanSys PS 75/15.5	1
71.34.0500	Insert d'essai PE balanSys PS 75/18	1
71.34.0501	Insert d'essai PE balanSys PS 75/20.5	1
71.34.0502	Insert d'essai PE balanSys PS 75/23	1
71.34.0270	Insert d'essai PE balanSys PS 80/8	1
71.34.0977*	Insert d'essai PE balanSys PS 80/9	1
71.34.0271	Insert d'essai PE balanSys PS 80/10.5	1
71.34.0978*	Insert d'essai PE balanSys PS 80/11.5	1
71.34.0272	Insert d'essai PE balanSys PS 80/13	1
71.34.0273	Insert d'essai PE balanSys PS 80/15.5	1
71.34.0274	Insert d'essai PE balanSys PS 80/18	1
71.34.0275	Insert d'essai PE balanSys PS 80/20.5	1
71.34.0276	Insert d'essai PE balanSys PS 80/23	1
71.34.0277	Insert d'essai PE balanSys PS 85/8	1
71.34.0979*	Insert d'essai PE balanSys PS 85/9	1
71.34.0278	Insert d'essai PE balanSys PS 85/10.5	1
71.34.0980*	Insert d'essai PE balanSys PS 85/11.5	1
71.34.0279	Insert d'essai PE balanSys PS 85/13	1
71.34.0280	Insert d'essai PE balanSys PS 85/15.5	1
71.34.0281	Insert d'essai PE balanSys PS 85/18	1
71.34.0282	Insert d'essai PE balanSys PS 85/20.5	1
71.34.0283	Insert d'essai PE balanSys PS 85/23	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

## Set d'essai PS balanSys



### 71.34.0287 Plateau set d'essai PS no.1 balanSys



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0690	Ciseau balanSys 22 mm XS/S	1



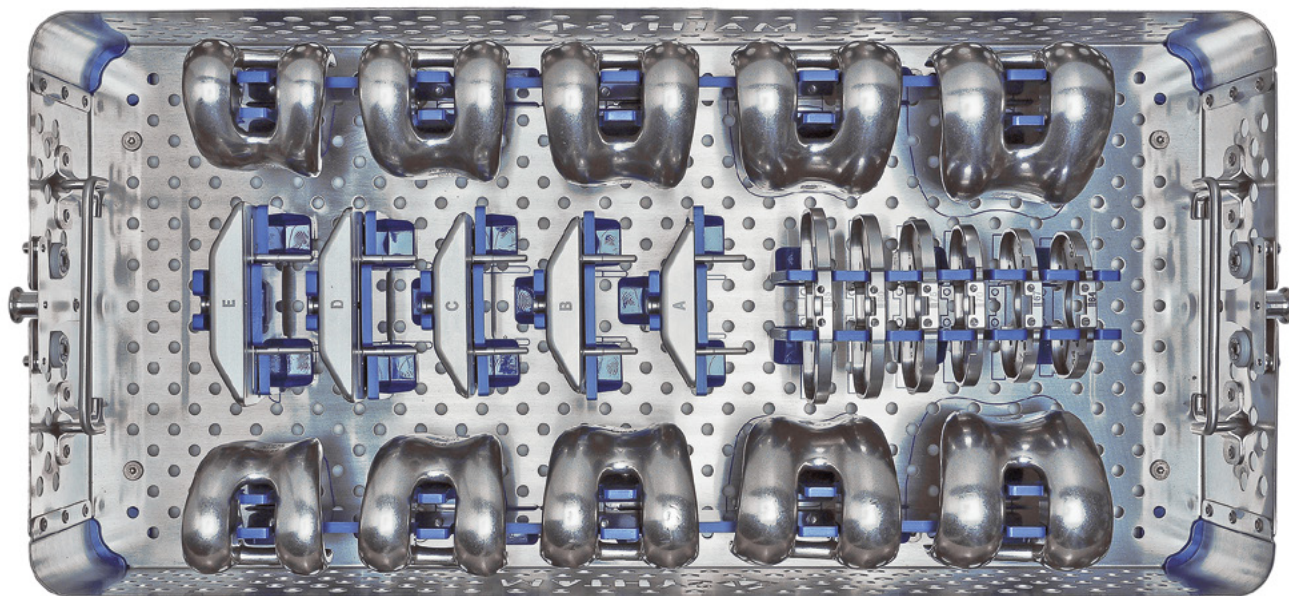
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0691	Ciseau balanSys 25 mm A-F	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0390	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS XS	1
71.34.0284	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS S	1
79.02.0265	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS A	1
79.02.0266	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS B	1
79.02.0267	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS C	1
79.02.0268	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS D	1
79.02.0269	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS E	1
71.34.0401	Guide de coupe fém. rect. balanSys PS F	1

## Set d'essai PS balanSys

Sans image / 71.34.0289 **Couvercle Set d'essai PS no. 2 balanSys**



71.34.0290 **Plateau set d'essai PS no. 2 balanSys**



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0383	Fémur d'essai balanSys PS XS droit	1
71.34.0382	Fémur d'essai balanSys PS XS gauche	1
71.34.0248	Fémur d'essai balanSys PS S droit	1
71.34.0247	Fémur d'essai balanSys PS S gauche	1
79.02.0040	Fémur d'essai balanSys PS A droit	1
79.02.0041	Fémur d'essai balanSys PS A gauche	1
79.02.0042	Fémur d'essai balanSys PS B droit	1
79.02.0043	Fémur d'essai balanSys PS B gauche	1
79.02.0044	Fémur d'essai balanSys PS C droit	1
79.02.0045	Fémur d'essai balanSys PS C gauche	1
79.02.0046	Fémur d'essai balanSys PS D droit	1
79.02.0047	Fémur d'essai balanSys PS D gauche	1
79.02.0048	Fémur d'essai balanSys PS E droit	1
79.02.0049	Fémur d'essai balanSys PS E gauche	1
71.34.0400	Fémur d'essai balanSys PS F droit	1
71.34.0399	Fémur d'essai balanSys PS F gauche	1



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0353V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD XS	1
71.34.0122V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD S	1
71.34.0123V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD A	1
71.34.0124V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD B	1
71.34.0125V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD C	1
71.34.0126V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD D	1
71.34.0127V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD E	1
71.34.0370V	Bloc de coupe balanSys 4in1 STANDARD F	1

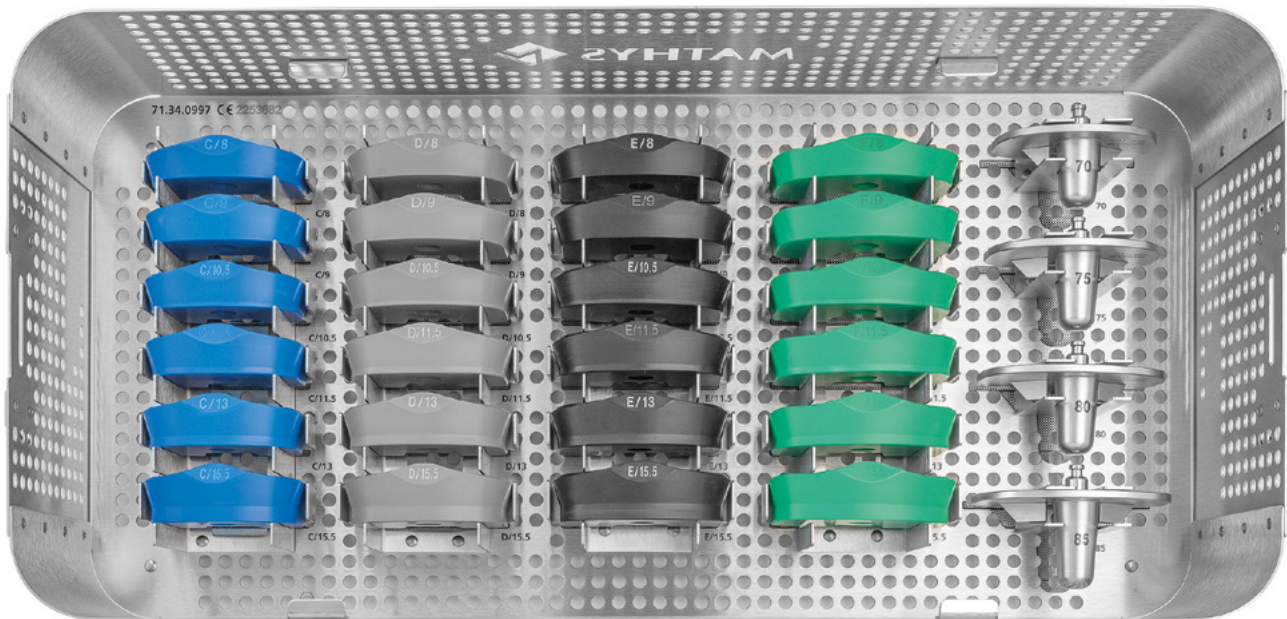


N° de réf.	Description	Nb
71.34.0535	Calibreur tibial CR/PS 59 balanSys	1
71.34.0536	Calibreur tibial CR/PS 62 balanSys	1
71.34.0537	Calibreur tibial CR/PS 64 balanSys	1
71.34.0538	Calibreur tibial CR/PS 67 balanSys	1
71.34.0539	Calibreur tibial CR/PS 70 balanSys	1
71.34.0540	Calibreur tibial CR/PS 75 balanSys	1
71.34.0541	Calibreur tibial CR/PS 80 balanSys	1
71.34.0542	Calibreur tibial CR/PS 85 balanSys	1



**Set d'essai RP balanSys 71.34.9060A (en option)**

Sans image / 71.34.1056 **Couvercle de set leggera**



71.34.0997 **Plateau p/set d'essai 6-RP balanSys**



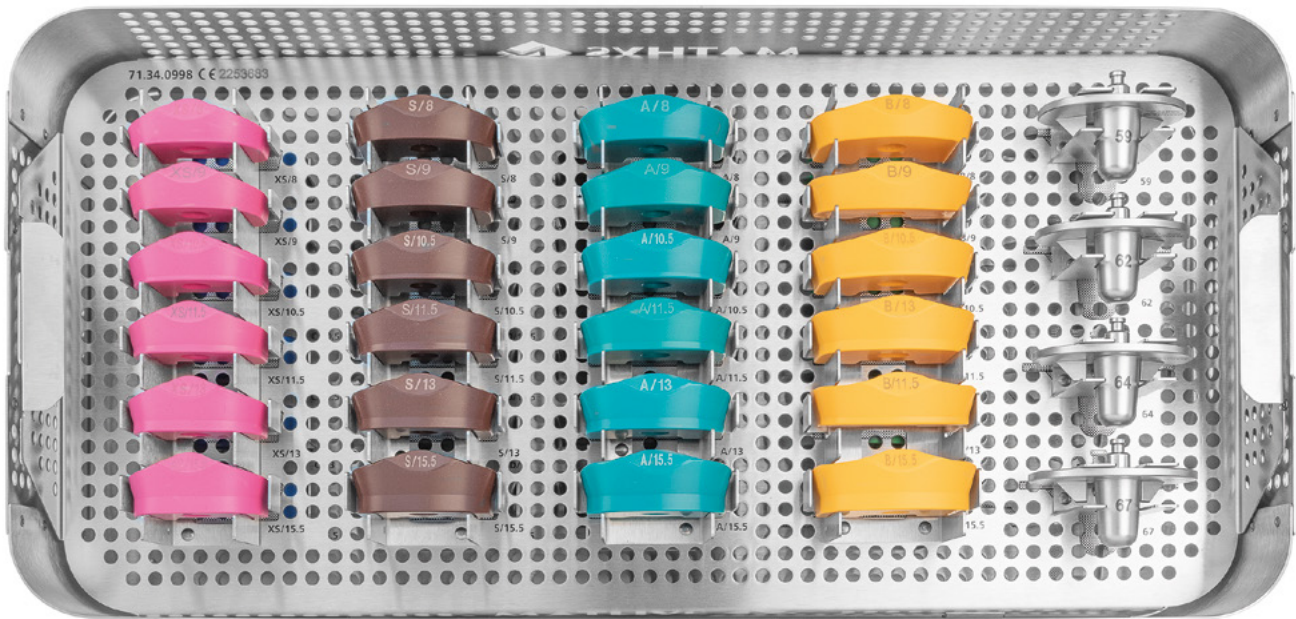
N° de réf.	Description	Nb
71.34.0297	Plateau tibial d'essai 70 balanSys RP	1
71.34.0298	Plateau tibial d'essai 75 balanSys RP	1
71.34.0299	Plateau tibial d'essai 80 balanSys RP	1
71.34.0300	Plateau tibial d'essai 85 balanSys RP	1

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0574	Insert d'essai PE C/8 balanSys RP	1
71.34.0989*	Insert d'essai PE C/9 balanSys RP	1
71.34.0575	Insert d'essai PE C/10.5 balanSys RP	1
71.34.0990*	Insert d'essai PE C/11.5 balanSys RP	1
71.34.0576	Insert d'essai PE C/13 balanSys RP	1
71.34.0577	Insert d'essai PE C/15.5 balanSys RP	1
71.34.0580	Insert d'essai PE D/8 balanSys RP	1
71.34.0991*	Insert d'essai PE D/9 balanSys RP	1
71.34.0581	Insert d'essai PE D/10.5 balanSys RP	1
71.34.0992*	Insert d'essai PE D/11.5 balanSys RP	1
71.34.0582	Insert d'essai PE D/13 balanSys RP	1
71.34.0583	Insert d'essai PE D/15.5 balanSys RP	1
71.34.0586	Insert d'essai PE E/8 balanSys RP	1
71.34.0993*	Insert d'essai PE E/9 balanSys RP	1
71.34.0587	Insert d'essai PE E/10.5 balanSys RP	1
71.34.0994*	Insert d'essai PE E/11.5 balanSys RP	1
71.34.0588	Insert d'essai PE E/13 balanSys RP	1
71.34.0589	Insert d'essai PE E/15.5 balanSys RP	1
71.34.0429	Insert d'essai PE F/8 balanSys RP	1
71.34.0995*	Insert d'essai PE F/9 balanSys RP	1
71.34.0430	Insert d'essai PE F/10.5 balanSys RP	1
71.34.0996*	Insert d'essai PE F/11.5 balanSys RP	1
71.34.0431	Insert d'essai PE F/13 balanSys RP	1
71.34.0432	Insert d'essai PE F/15.5 balanSys RP	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.



**Set d'essai RP balanSys 71.34.9060A (en option)**



71.34.0998 Insert p / plat. set d'essai 6-RP balanSys



N° de réf.	Description	Nb
71.34.0418	Plateau tibial d'essai 59 balanSys RP	1
71.34.0294	Plateau tibial d'essai 62 balanSys RP	1
71.34.0295	Plateau tibial d'essai 64 balanSys RP	1
71.34.0296	Plateau tibial d'essai 67 balanSys RP	1

N° de réf.	Description	Nb
71.34.0413	Insert d'essai PE XS/8 balanSys RP	1
71.34.0981*	Insert d'essai PE XS/9 balanSys RP	1
71.34.0414	Insert d'essai PE XS/10.5 balanSys RP	1
71.34.0982*	Insert d'essai PE XS/11.5 balanSys RP	1
71.34.0415	Insert d'essai PE XS/13 balanSys RP	1
71.34.0416	Insert d'essai PE XS/15.5 balanSys RP	1
71.34.0301	Insert d'essai PE S/8 balanSys RP	1
71.34.0983*	Insert d'essai PE S/9 balanSys RP	1
71.34.0302	Insert d'essai PE S/10.5 balanSys RP	1
71.34.0984*	Insert d'essai PE S/11.5 balanSys RP	1
71.34.0303	Insert d'essai PE S/13 balanSys RP	1
71.34.0304	Insert d'essai PE S/15.5 balanSys RP	1
71.34.0562	Insert d'essai PE A/8 balanSys RP	1
71.34.0985*	Insert d'essai PE A/9 balanSys RP	1
71.34.0563	Insert d'essai PE A/10.5 balanSys RP	1
71.34.0986*	Insert d'essai PE A/11.5 balanSys RP	1
71.34.0564	Insert d'essai PE A/13 balanSys RP	1
71.34.0565	Insert d'essai PE A/15.5 balanSys RP	1
71.34.0568	Insert d'essai PE B/8 balanSys RP	1
71.34.0987*	Insert d'essai PE B/9 balanSys RP	1
71.34.0569	Insert d'essai PE B/10.5 balanSys RP	1
71.34.0988*	Insert d'essai PE B/11.5 balanSys RP	1
71.34.0570	Insert d'essai PE B/13 balanSys RP	1
71.34.0571	Insert d'essai PE B/15.5 balanSys RP	1

\* Les inserts balanSys PE 9 mm et 11,5 mm ne sont disponibles qu'en vitamys.

# balanSys REVISION

## Implants



### Fémur balanSys REV, cimenté

N° de réf.	Médio-lat.	Taille
79.15.0021	60mm	A droite
79.15.0022	64mm	B droite
79.15.0023	68mm	C droite
79.15.0024	72mm	D droite
79.15.0025	76mm	E droite
79.15.0031	60mm	A gauche
79.15.0032	64mm	B gauche
79.15.0033	68mm	C gauche
79.15.0034	72mm	D gauche
79.15.0035	76mm	E gauche

**Matériau:** CoCrMo



### Augmentation fémorale balanSys REV\*, distale

N° de réf.	Taille
79.15.0221	A/5
79.15.0222	A/10
79.15.0231	B/5
79.15.0232	B/10
79.15.0241	C/5

N° de réf.	Taille
79.15.0242	C/10
79.15.0251	D/5
79.15.0252	D/10
79.15.0261	E/5
79.15.0262	E/10

**Matériau:** CoCrMo

\* Les augmentations sont emballées avec la vis de fixation.



### Augmentation fémorale balanSys REV\*, dorsale / postérieure

N° de réf.	Taille
79.15.0225	A/5
79.15.0226	A/10
79.15.0235	B/5
79.15.0236	B/10
79.15.0245	C/5

N° de réf.	Taille
79.15.0246	C/10
79.15.0255	D/5
79.15.0256	D/10
79.15.0265	E/5
79.15.0266	E/10

**Matériau:** CoCrMo

\* Les augmentations sont emballées avec la vis de fixation.



### Insert balanSys REV\*

N° de réf.	Médio-lat.	Épaisseur	N° de réf.	Médio-lat.	Épaisseur
79.30.0101	64mm	10,5mm	79.30.0124	75mm	18mm
79.30.0102	64mm	13mm	79.30.0125	75mm	20,5mm
79.30.0103	64mm	15,5mm	79.30.0126	75mm	23mm
79.30.0104	64mm	18mm	79.30.0131	80mm	10,5mm
79.30.0105	64mm	20,5mm	79.30.0132	80mm	13mm
79.30.0106	64mm	23mm	79.30.0133	80mm	15,5mm
79.30.0111	70mm	10,5mm	79.30.0134	80mm	18mm
79.30.0112	70mm	13mm	79.30.0135	80mm	20,5mm
79.30.0113	70mm	15,5mm	79.30.0136	80mm	23mm
79.30.0114	70mm	18mm	79.30.0141	85mm	10,5mm
79.30.0115	70mm	20,5mm	79.30.0142	85mm	13mm
79.30.0116	70mm	23mm	79.30.0143	85mm	15,5mm
79.30.0121	75mm	10,5mm	79.30.0144	85mm	18mm
79.30.0122	75mm	13mm	79.30.0145	85mm	20,5mm
79.30.0123	75mm	15,5mm	79.30.0146	85mm	23mm

**Matériau:** UHMWPE / CoCrMo

\* Les augmentations sont emballées avec la vis de stabilisation correspondante.



### Plateau tibial balanSys REV, cimenté

N° de réf.	Médio-lat.
79.15.0051	64 mm
79.15.0052	70 mm
79.15.0053	75 mm
79.15.0054	80 mm
79.15.0055	85 mm

Matériau: CoCrMo



### Augmentation tibiale balanSys REV\*

N° de réf.	Taille	Côté	N° de réf.	Taille	Côté
79.15.0151	64/5	LM/RL	79.15.0173	75/10	LM/RL
79.15.0152	64/5	LL/RM	79.15.0174	75/10	LL/RM
79.15.0153	64/10	LM/RL	79.15.0181	80/5	LM/RL
79.15.0154	64/10	LL/RM	79.15.0182	80/5	LL/RM
79.15.0161	70/5	LM/RL	79.15.0183	80/10	LM/RL
79.15.0162	70/5	LL/RM	79.15.0184	80/10	LL/RM
79.15.0163	70/10	LM/RL	79.15.0191	85/5	LM/RL
79.15.0164	70/10	LL/RM	79.15.0192	85/5	LL/RM
79.15.0171	75/5	LM/RL	79.15.0193	85/10	LM/RL
79.15.0172	75/5	LL/RM	79.15.0194	85/10	LL/RM

Matériau: CoCrMo

\* Les augmentations sont emballées avec le nombre correspondant de vis.



N° de réf.	Description
79.15.0061	Obturbateur balanSys REV*

\* L'obturbateur est emballé avec la vis à tige.



### Tige droite balanSys REV\*, non cimentée

		Diamètre														
Longueur	mm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	80	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓
	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

\* Les tiges sont emballées avec la vis à tige.

### Tige droite 80 mm balanSys REV, non cimentée

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0071	10 mm	80 mm	79.15.0075	18 mm	80 mm
79.15.0072	12 mm	80 mm	79.15.0076	20 mm	80 mm
79.15.0073	14 mm	80 mm	79.15.0077	22 mm	80 mm
79.15.0074	16 mm	80 mm	79.15.0078	24 mm	80 mm

Matériau: CoCrMo

### Tige droite 140 mm balanSys REV, non cimentée

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0081	10 mm	140 mm	79.15.0087	16 mm	140 mm
79.15.0082	11 mm	140 mm	79.15.0088	17 mm	140 mm
79.15.0083	12 mm	140 mm	79.15.0089	18 mm	140 mm
79.15.0084	13 mm	140 mm	79.15.0090	20 mm	140 mm
79.15.0085	14 mm	140 mm	79.15.0091	22 mm	140 mm
79.15.0086	15 mm	140 mm	79.15.0092	24 mm	140 mm

Matériau: CoCrMo

### Tige droite 200 mm balanSys REV, non cimentée

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0101	10 mm	200 mm	79.15.0106	15 mm	200 mm
79.15.0102	11 mm	200 mm	79.15.0107	16 mm	200 mm
79.15.0103	12 mm	200 mm	79.15.0108	17 mm	200 mm
79.15.0104	13 mm	200 mm	79.15.0109	18 mm	200 mm
79.15.0105	14 mm	200 mm			

Matériau: CoCrMo



**Tige balanSys REV\*, non cimentée, offset de 4 mm**

		Diamètre														
Longueur	mm	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	80	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
	140	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓
	200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						

\* Les tiges sont emballées avec la vis à tige.

**Tige 80 mm balanSys REV\*, non cimentée, offset de 4 mm**

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0280	10 mm	80 mm	79.15.0288	18 mm	80 mm
79.15.0282	12 mm	80 mm	79.15.0290	20 mm	80 mm
79.15.0284	14 mm	80 mm	79.15.0292	22 mm	80 mm
79.15.0286	16 mm	80 mm	79.15.0294	24 mm	80 mm

Matériau: CoCrMo

**Tige 140 mm balanSys REV\*, non cimentée, offset de 4 mm**

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0131	10 mm	140 mm	79.15.0137	16 mm	140 mm
79.15.0132	11 mm	140 mm	79.15.0138	17 mm	140 mm
79.15.0133	12 mm	140 mm	79.15.0139	18 mm	140 mm
79.15.0134	13 mm	140 mm	79.15.0140	20 mm	140 mm
79.15.0135	14 mm	140 mm	79.15.0141	22 mm	140 mm
79.15.0136	15 mm	140 mm	79.15.0142	24 mm	140 mm

Matériau: CoCrMo

**Tige 200 mm balanSys REV, non cimentée, offset de 4 mm**

N° de réf.	Diamètre	Longueur	N° de réf.	Diamètre	Longueur
79.15.0300	10 mm	200 mm	79.15.0305	15 mm	200 mm
79.15.0301	11 mm	200 mm	79.15.0306	16 mm	200 mm
79.15.0302	12 mm	200 mm	79.15.0307	17 mm	200 mm
79.15.0303	13 mm	200 mm	79.15.0308	18 mm	200 mm
79.15.0304	14 mm	200 mm			

Matériau: CoCrMo



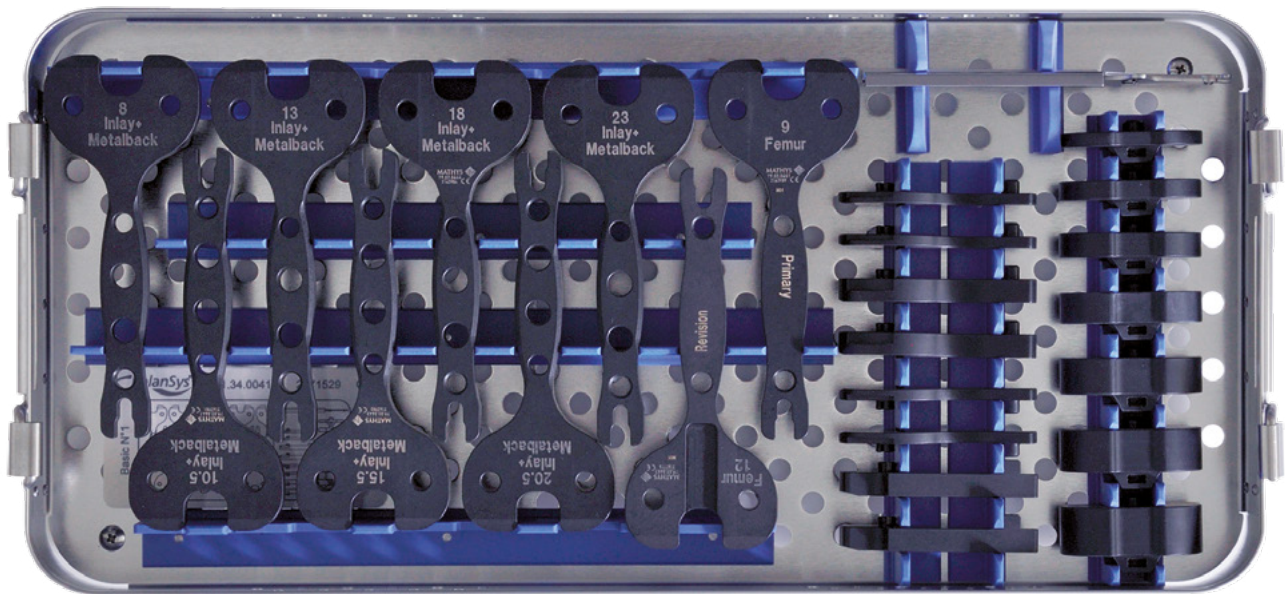
# balanSys REVISION

## REVISION 3in1 Instruments

### Set d'instruments balanSys REV 3en1 71.34.0740A

#### Base n°1

Sans image / 71.34.0042 **Couvercle de base balanSys REV no. 1**



71.34.0041 **Plateau de base balanSys REV no. 1**



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0640	Bloc d'espacem. tibia 8 balanSys	1
79.02.0641	Bloc d'espacem. tibia 10.5 balanSys	1
79.02.0642	Bloc d'espacem. tibia 13 balanSys	1
79.02.0643	Bloc d'espacem. tibia 15.5 balanSys	1
79.02.0644	Bloc d'espacem. tibia 18 balanSys	1
79.02.0645	Bloc d'espacem. tibia 20.5 balanSys	1
79.02.0646	Bloc d'espacem. tibia 23 balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0651	Bloc d'espacement fémur 9 balanSys	1
79.02.0652	Bloc d'espacement fémur balanSys REV 12	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0660	Bloc d'espacement aum. L/5 balanSys REV	2
79.02.0661	Bloc d'espacement aum. R/5 balanSys REV	2
79.02.0662	Bloc d'espacement aum. L/10 balanSys REV	2
79.02.0663	Bloc d'espacement aum. R/10 balanSys REV	2



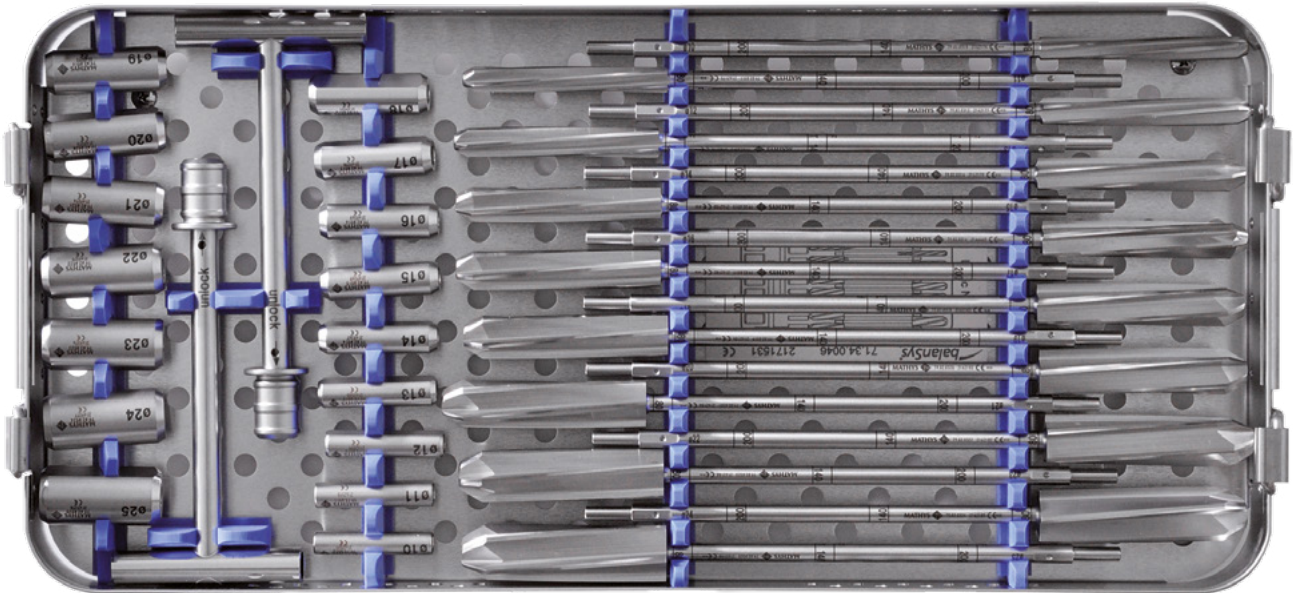
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0730	Insert d'essai p/espac. 8 balanSys REV	1
79.02.0731	Insert d'essai p/espac. 10.5 balanSys REV	1
79.02.0732	Insert d'essai p/espac. 13 balanSys REV	1
79.02.0733	Insert d'essai p/espac. 15.5 balanSys REV	1
79.02.0734	Insert d'essai p/espac. 18 balanSys REV	1
79.02.0735	Insert d'essai p/espac. 20.5 balanSys REV	1
79.02.0736	Insert d'essai p/espac. 23 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
77.02.0185	Support p/prot. tib. d'essai balanSys UNI	1

**Base n°2**

Sans image / 71.34.0047 **Couvercle de base balanSys REV no. 2**



71.34.0046 **Plateau de base balanSys REV no. 2**



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0310	Alésoir 10 balanSys REV	1
79.02.0311	Alésoir 11 balanSys REV	1
79.02.0312	Alésoir 12 balanSys REV	1
79.02.0313	Alésoir 13 balanSys REV	1
79.02.0314	Alésoir 14 balanSys REV	1
79.02.0315	Alésoir 15 balanSys REV	1
79.02.0316	Alésoir 16 balanSys REV	1
79.02.0317	Alésoir 17 balanSys REV	1
79.02.0318	Alésoir 18 balanSys REV	1
79.02.0319	Alésoir 19 balanSys REV	1
79.02.0320	Alésoir 20 balanSys REV	1
79.02.0321	Alésoir 21 balanSys REV	1
79.02.0322	Alésoir 22 balanSys REV	1
79.02.0323	Alésoir 23 balanSys REV	1
79.02.0324	Alésoir 24 balanSys REV	1
79.02.0325	Alésoir 25 balanSys REV	1



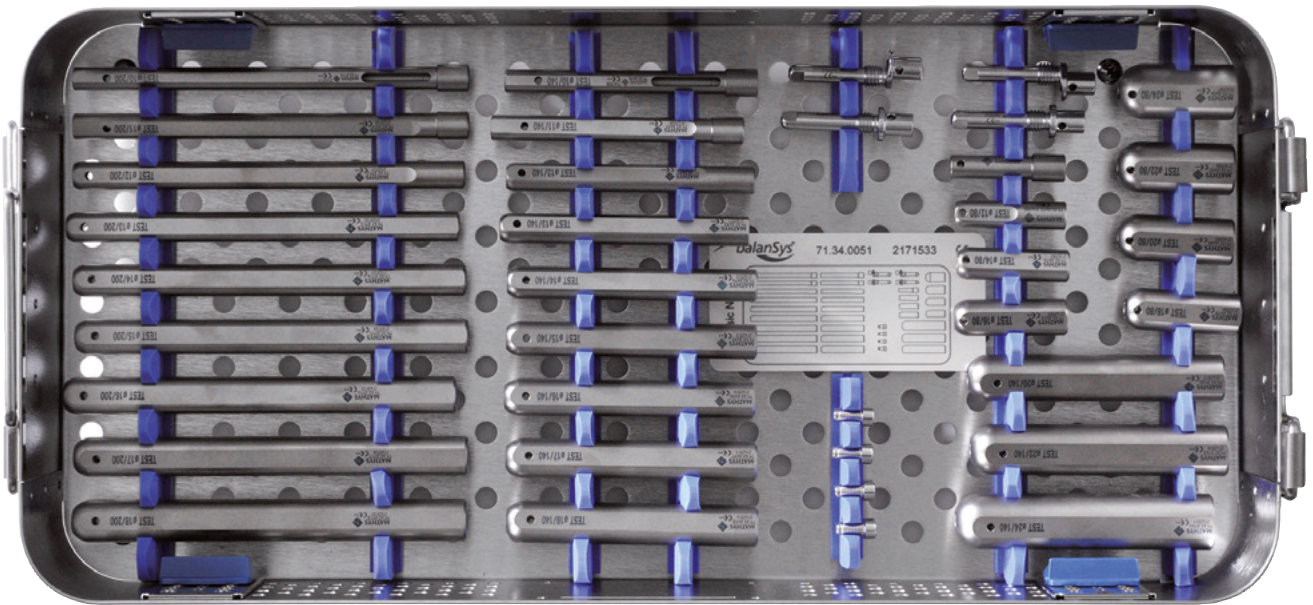
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0510	Douille conductrice 10 balanSys REV	1
79.02.0511	Douille conductrice 11 balanSys REV	1
79.02.0512	Douille conductrice 12 balanSys REV	1
79.02.0513	Douille conductrice 13 balanSys REV	1
79.02.0514	Douille conductrice 14 balanSys REV	1
79.02.0515	Douille conductrice 15 balanSys REV	1
79.02.0516	Douille conductrice 16 balanSys REV	1
79.02.0517	Douille conductrice 17 balanSys REV	1
79.02.0518	Douille conductrice 18 balanSys REV	1
79.02.0519	Douille conductrice 19 balanSys REV	1
79.02.0520	Douille conductrice 20 balanSys REV	1
79.02.0521	Douille conductrice 21 balanSys REV	1
79.02.0522	Douille conductrice 22 balanSys REV	1
79.02.0523	Douille conductrice 23 balanSys REV	1
79.02.0524	Douille conductrice 24 balanSys REV	1
79.02.0525	Douille conductrice 25 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0023	Poignée à verrouillage balanSys REV	2

**Base n°3**

Sans image / 71.34.0053 **Couvercle de base balanSys REV no. 3**



71.34.0051 **Plateau de base balanSys REV no. 3**





N° de réf.	Description	Qté
79.02.0668	Noyau tige d'essai 80 balanSys REV	2

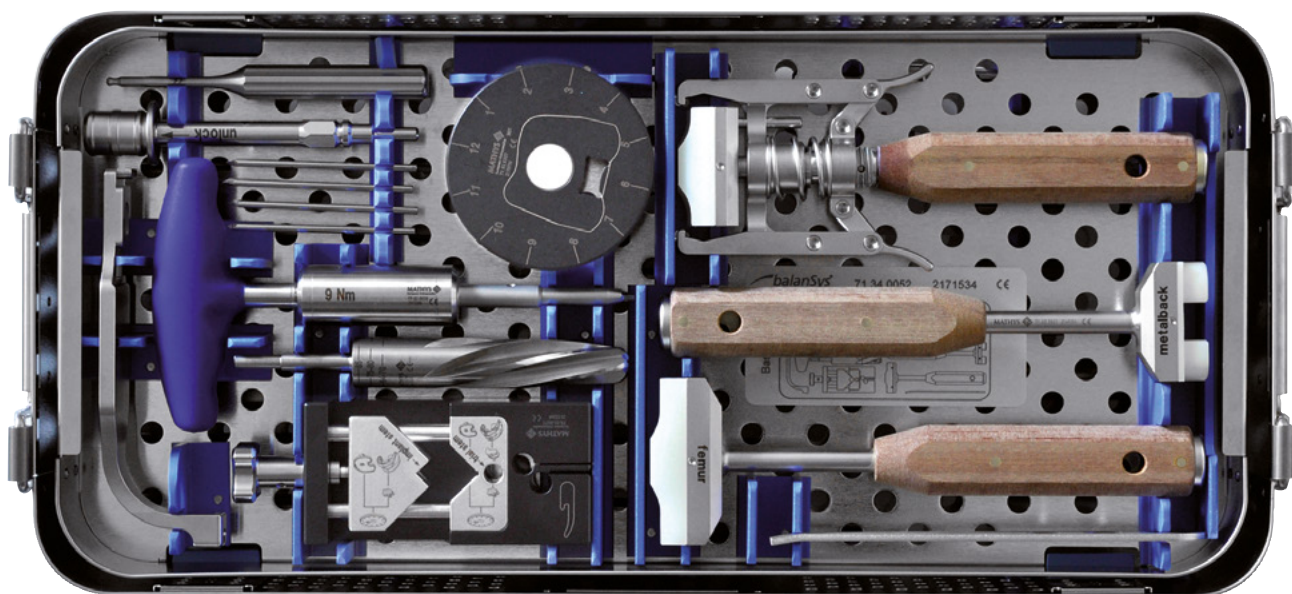
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0669	Noyau tige d'essai 80 off. 4 balanSys REV	2

N° de réf.	Description	Qté
79.02.0670	Douille tige d'essai 10/80 balanSys REV	1
79.02.0672	Douille tige d'essai 12/80 balanSys REV	1
79.02.0674	Douille tige d'essai 14/80 balanSys REV	1
79.02.0676	Douille tige d'essai 16/80 balanSys REV	1
79.02.0678	Douille tige d'essai 18/80 balanSys REV	1
79.02.0680	Douille tige d'essai 20/80 balanSys REV	1
79.02.0682	Douille tige d'essai 22/80 balanSys REV	1
79.02.0684	Douille tige d'essai 24/80 balanSys REV	1
79.02.0690	Douille tige d'essai 10/140 balanSys REV	1
79.02.0691	Douille tige d'essai 11/140 balanSys REV	1
79.02.0692	Douille tige d'essai 12/140 balanSys REV	1
79.02.0693	Douille tige d'essai 13/140 balanSys REV	1
79.02.0694	Douille tige d'essai 14/140 balanSys REV	1
79.02.0695	Douille tige d'essai 15/140 balanSys REV	1
79.02.0696	Douille tige d'essai 16/140 balanSys REV	1
79.02.0697	Douille tige d'essai 17/140 balanSys REV	1
79.02.0698	Douille tige d'essai 18/140 balanSys REV	1
79.02.0700	Douille tige d'essai 20/140 balanSys REV	1
79.02.0702	Douille tige d'essai 22/140 balanSys REV	1
79.02.0704	Douille tige d'essai 24/140 balanSys REV	1
79.02.0710	Douille tige d'essai 10/200 balanSys REV	1
79.02.0711	Douille tige d'essai 11/200 balanSys REV	1
79.02.0712	Douille tige d'essai 12/200 balanSys REV	1
79.02.0713	Douille tige d'essai 13/200 balanSys REV	1
79.02.0714	Douille tige d'essai 14/200 balanSys REV	1
79.02.0715	Douille tige d'essai 15/200 balanSys REV	1
79.02.0716	Douille tige d'essai 16/200 balanSys REV	1
79.02.0717	Douille tige d'essai 17/200 balanSys REV	1
79.02.0718	Douille tige d'essai 18/200 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0071	Vis à tige d'essai balanSys REV	4

Base n°3



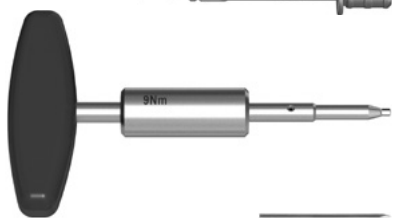
71.34.0052 Insert p/plateau base no. 3 balanSys REV



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0270	Positionneur p/vis 3.5 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0021	Mandrin moteur p/alésoir balanSys PS	1



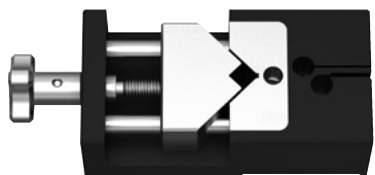
N° de réf.	Description	Qté
18.410-RAL5002	Clé dynamométrique	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3054	Broche balanSys 3.2/80	4

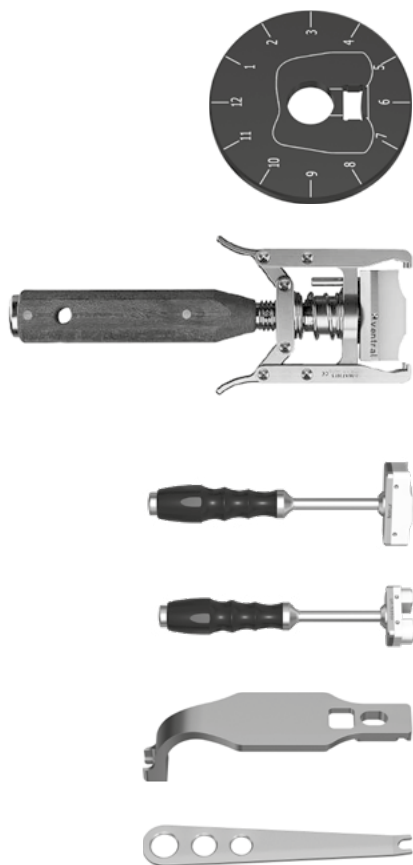


N° de réf.	Description	Qté
79.02.0281	Alésoir balanSys PS	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0271	Dispositif de montage balanSys REV	1





N° de réf.	Description	Qté
79.02.0287	Disque d'alignem. p/offset balanSys REV	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3016	Préhenseur fémoral balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0699	Impacteur fémoral balanSys	1

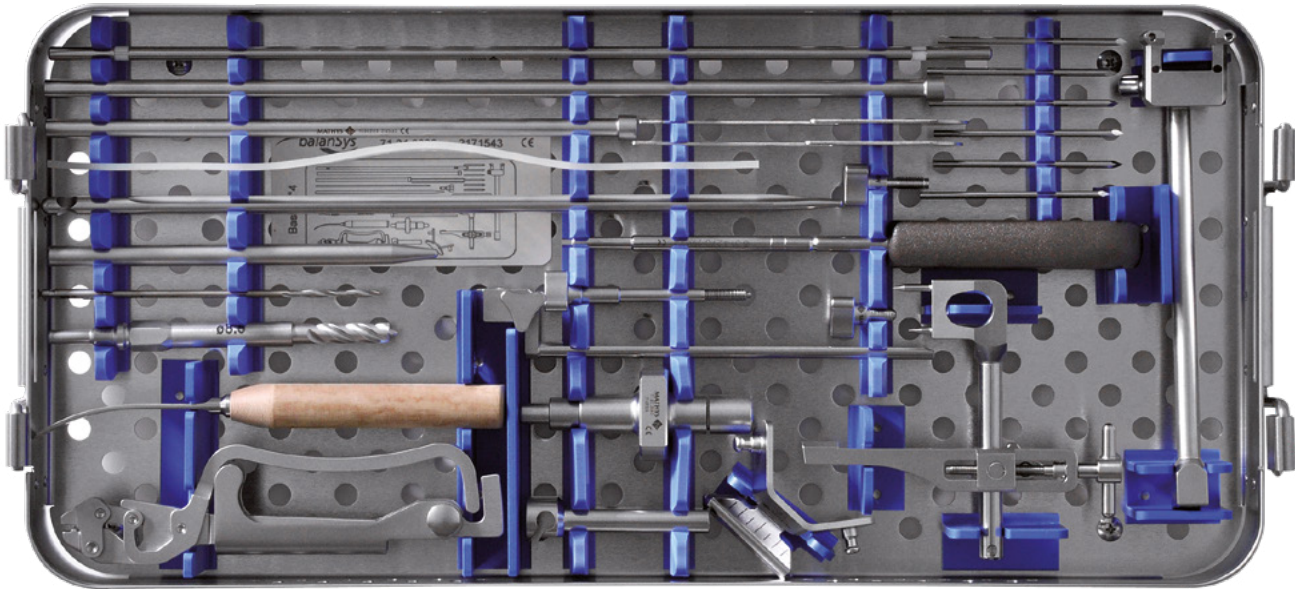
N° de réf.	Description	Qté
71.34.0698	Impacteur tibial balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
79.02.0750	Contre serrage p/col courbe balanSys REV	1

N° de réf.	Description	Qté
79.02.0029	Fourche de positionnement balanSys REV	1

## Base n°4

Sans image / 71.34.0039 Couvercle de base balanSys REV no. 4



## 71.34.0038 Plateau de base balanSys REV no. 4



N° de réf.	Description	Qté
70.04.0109	Tige de contrôle balanSys partie centr.	1



N° de réf.	Description	Qté
70.04.0110	Tige de contrôle courte balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
70.04.0111	Tige de contrôle longue balanSys	1



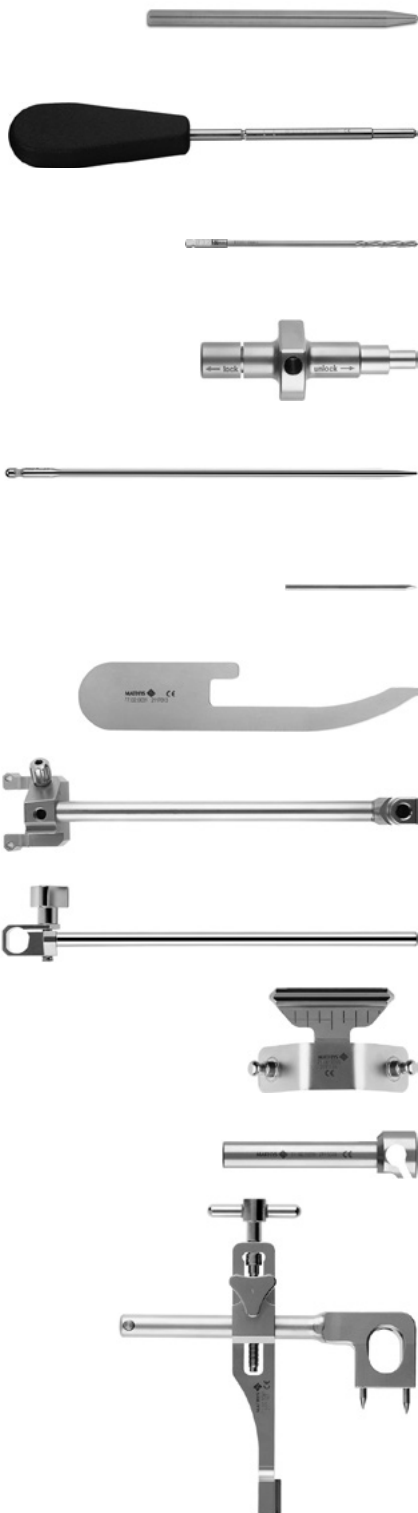
N° de réf.	Description	Qté
71.02.3006	Pince balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3007	Ciseau courbe pour ostéophytes balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3009	Mèche 8.5 balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.3014	Tige d'impaction/extraction balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
314.270	Tournevis hex. 3.5	1

N° de réf.	Description	Qté
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3043	Poignée p/tige intraméd. srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3042	Tige intramédullaire srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3054	Broche balanSys 3.2/80	10

N° de réf.	Description	Qté
77.02.0031	Guide de contrôle de résection balanSys	2

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3032	Viseur proximal srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3034	Viseur distal srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3035	Fourche srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3036	Porte fourche srt balanSys	1

N° de réf.	Description	Qté
71.02.3041	Attache intramédullaire srt balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
77.02.0019	Vis p. sup. p. guide de coupe balanSys UNI	1



N° de réf.	Description	Qté
77.02.0041	Vis pour viseur balanSys UNI	1



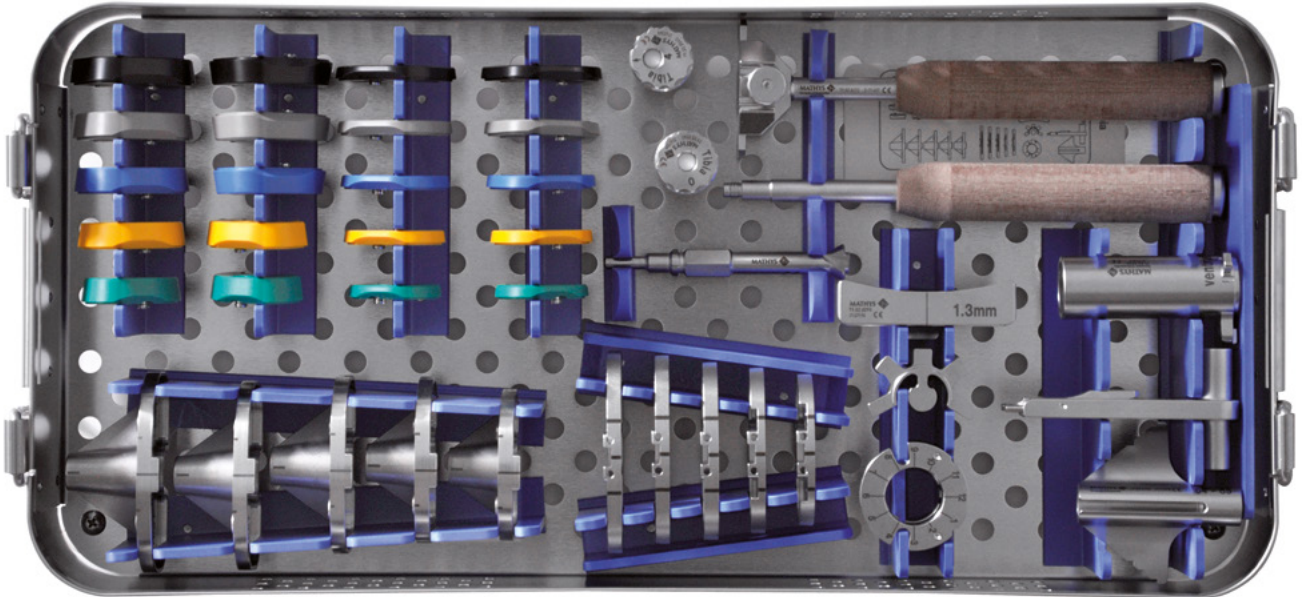
N° de réf.	Description	Qté
77.02.0043	Vis pour fourche distale balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.02.1005	Ruban en caoutchouc 3x25x300 balanSys	1

## Tibia

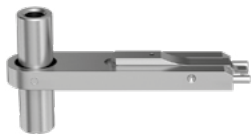
Sans image / 71.34.0057 **Couvercle tibia balanSys REV**



71.34.0056 **Plateau tibia balanSys REV**



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0198	Ciseau pour ailettes balanSys 59–85	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0196	Poignée p/calibreur tibial balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0286	Guide p/alésoir balanSys PS	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0700	Poignée p/poinçon de rés. tib. balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0240	Positionneur plateau tib. balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0258	Anneau gradué offset balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0257	Centrage guide pour ciseau balanSys PS	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0290	Guide de coupe tibiale balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0291	Calibreur tibial balanSys REV 64	1
79.02.0292	Calibreur tibial balanSys REV 70	1
79.02.0293	Calibreur tibial balanSys REV 75	1
79.02.0294	Calibreur tibial balanSys REV 80	1
79.02.0295	Calibreur tibial balanSys REV 85	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0279	Fraise tibiale 10 balanSys REV	1



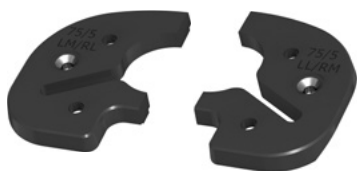
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0541	Calibreur tib. offset 0 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0543	Calibreur tib. offset 4 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0060	Plateau tibial d'essai 64 balanSys REV	1
79.02.0061	Plateau tibial d'essai 70 balanSys REV	1
79.02.0062	Plateau tibial d'essai 75 balanSys REV	1
79.02.0063	Plateau tibial d'essai 80 balanSys REV	1
79.02.0064	Plateau tibial d'essai 85 balanSys REV	1

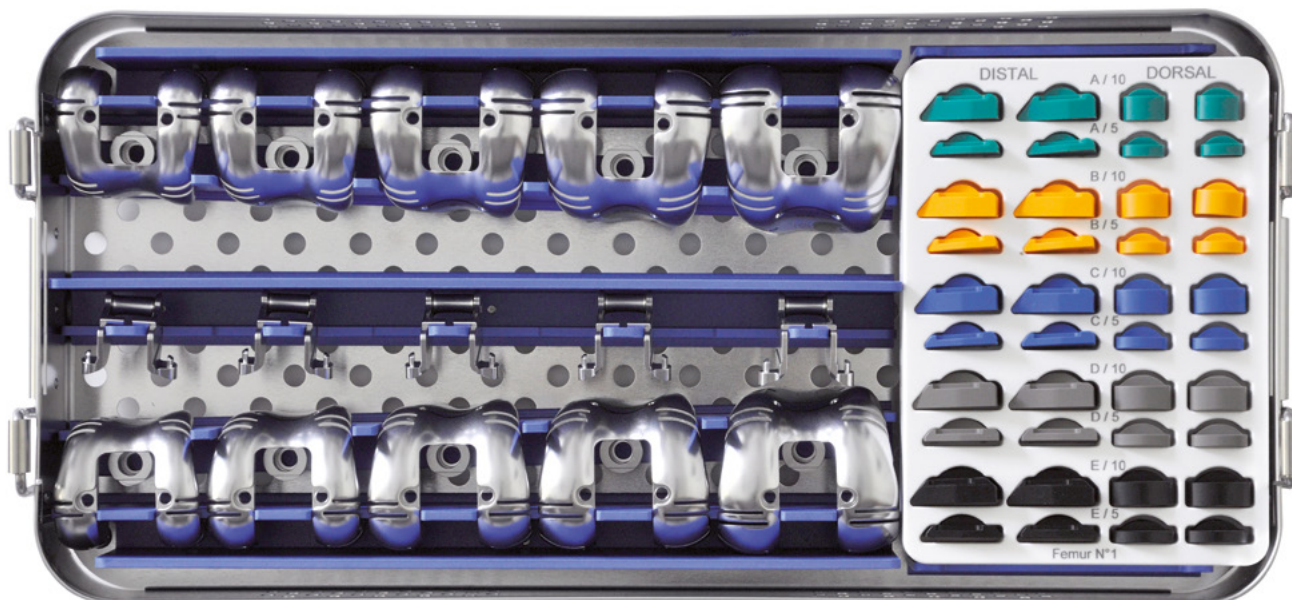


N° de réf.	Description	Qté
79.02.0160	Agm. tib. d'essai 64/5 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0161	Agm. tib. d'essai 64/5 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0162	Agm. tib. d'essai 64/10 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0163	Agm. tib. d'essai 64/10 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0166	Agm. tib. d'essai 70/5 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0167	Agm. tib. d'essai 70/5 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0168	Agm. tib. d'essai 70/10 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0169	Agm. tib. d'essai 70/10 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0172	Agm. tib. d'essai 75/5 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0173	Agm. tib. d'essai 75/5 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0174	Agm. tib. d'essai 75/10 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0175	Agm. tib. d'essai 75/10 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0178	Agm. tib. d'essai 80/5 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0179	Agm. tib. d'essai 80/5 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0180	Agm. tib. d'essai 80/10 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0181	Agm. tib. d'essai 80/10 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0184	Agm. tib. d'essai 85/5 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0185	Agm. tib. d'essai 85/5 LL/RM balanSys REV	1
79.02.0186	Agm. tib. d'essai 85/10 LM/RL balanSys REV	1
79.02.0187	Agm. tib. d'essai 85/10 LL/RM balanSys REV	1



## Fémur n°1

Sans image / 71.34.0062 Couvercle fémur no. 1 balanSys REV



71.34.0061 Plateau fémur no. 1 balanSys REV



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0330	Fémur d'essai balanSys REV A droit	1
79.02.0331	Fémur d'essai balanSys REV A gauche	1
79.02.0332	Fémur d'essai balanSys REV B droit	1
79.02.0333	Fémur d'essai balanSys REV B gauche	1
79.02.0334	Fémur d'essai balanSys REV C droit	1
79.02.0335	Fémur d'essai balanSys REV C gauche	1
79.02.0336	Fémur d'essai balanSys REV D droit	1
79.02.0337	Fémur d'essai balanSys REV D gauche	1
79.02.0338	Fémur d'essai balanSys REV E droit	1
79.02.0339	Fémur d'essai balanSys REV E gauche	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0470	Insert p/fémur rect. A balanSys REV	1
79.02.0471	Insert p/fémur rect. B balanSys REV	1
79.02.0472	Insert p/fémur rect. C balanSys REV	1
79.02.0473	Insert p/fémur rect. D balanSys REV	1
79.02.0474	Insert p/fémur rect. E balanSys REV	1



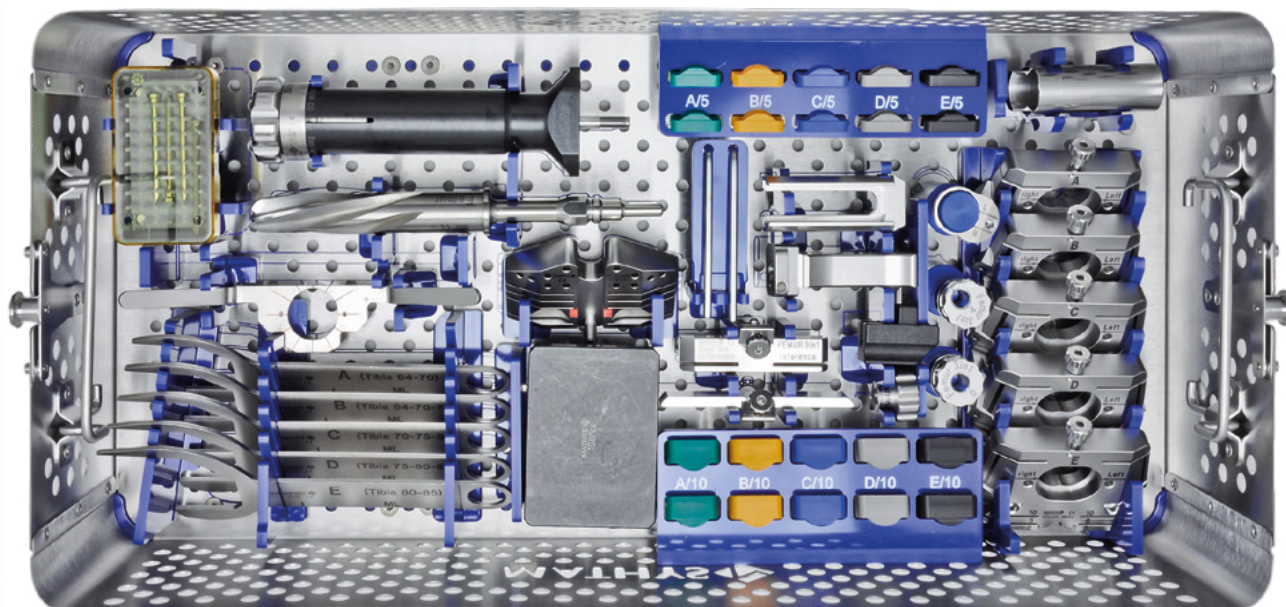
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0421	Augm. fém. d'essai dist. A 5 balanSys REV	2
79.02.0422	Augm. fém. d'essai dist. A 10 balanSys REV	2
79.02.0431	Augm. fém. d'essai dist. B 5 balanSys REV	2
79.02.0432	Augm. fém. d'essai dist. B 10 balanSys REV	2
79.02.0441	Augm. fém. d'essai dist. C 5 balanSys REV	2
79.02.0442	Augm. fém. d'essai dist. C 10 balanSys REV	2
79.02.0451	Augm. fém. d'essai dist. D 5 balanSys REV	2
79.02.0452	Augm. fém. d'essai dist. D 10 balanSys REV	2
79.02.0461	Augm. fém. d'essai dist. E 5 balanSys REV	2
79.02.0462	Augm. fém. d'essai dist. E 10 balanSys REV	2



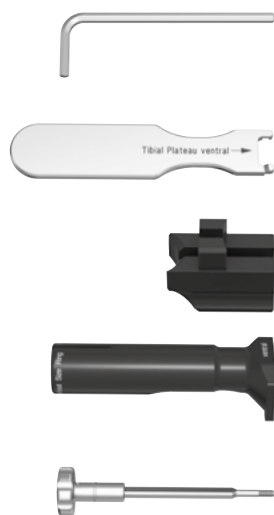
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0425	Augm. fém. d'essai dors. A 5 balanSys REV	2
79.02.0426	Augm. fém. d'essai dors. A 10 balanSys REV	2
79.02.0435	Augm. fém. d'essai dors. B 5 balanSys REV	2
79.02.0436	Augm. fém. d'essai dors. B 10 balanSys REV	2
79.02.0445	Augm. fém. d'essai dors. C 5 balanSys REV	2
79.02.0446	Augm. fém. d'essai dors. C 10 balanSys REV	2
79.02.0455	Augm. fém. d'essai dors. D 5 balanSys REV	2
79.02.0456	Augm. fém. d'essai dors. D 10 balanSys REV	2
79.02.0465	Augm. fém. d'essai dors. E 5 balanSys REV	2
79.02.0466	Augm. fém. d'essai dors. E 10 balanSys REV	2

## Fémur n°2

Sans image / 71.34.0650 Couvercle fémur n°2 balanSys REV



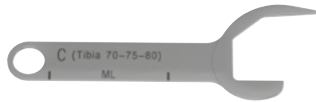
71.34.0648 Plateau fémur n°2 balanSys REV 3en1



N° de réf.	Description	Qté
314.140	Clé hexagonale coudée, L=80	1
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0027	Contre serrage p/col droit balanSys REV	1
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0288	Adaptateur p/boîte balanSys REV	1
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0301	Poignée p/positionneur balanSys REV	1
N° de réf.	Description	Qté
79.02.0302	Positionneur p/tige balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
79.02.0303	Positionneur anneau d/taille balanSysREV	1



N° de réf.	Description	Qty
79.02.0530	Calibreur fémoral A balanSys REV	1
79.02.0531	Calibreur fémoral B balanSys REV	1
79.02.0532	Calibreur fémoral C balanSys REV	1
79.02.0533	Calibreur fémoral D balanSys REV	1
79.02.0534	Calibreur fémoral E balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
79.02.0540	Bloc de montage fém. balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0707	Vis grand 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0651	Calibreur off. fémur 0 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0652	Calibreur off. fémur 4 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0655	Bloc de résec. A 3en1 balanSys REV	1
71.34.0656	Bloc de résec. B 3en1 balanSys REV	1
71.34.0657	Bloc de résec. C 3en1 balanSys REV	1
71.34.0658	Bloc de résec. D 3en1 balanSys REV	1
71.34.0659	Bloc de résec. E 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0661	Pont de résection 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0662	Insert douille offset 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0663	Insert guide p/alésoir 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0697	Alésoir conique 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0665	Calibreur rotation 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0670	Augmentation A/5 3en1 balanSys REV	2
71.34.0671	Augmentation A/10 3en1 balanSys REV	2
71.34.0672	Augmentation B/5 3en1 balanSys REV	2
71.34.0673	Augmentation B/10 3en1 balanSys REV	2
71.34.0674	Augmentation C/5 3en1 balanSys REV	2
71.34.0675	Augmentation C/10 3en1 balanSys REV	2
71.34.0676	Augmentation D/5 3en1 balanSys REV	2
71.34.0677	Augmentation D/10 3en1 balanSys REV	2
71.34.0678	Augmentation E/5 3en1 balanSys REV	2
71.34.0679	Augmentation E/10 3en1 balanSys REV	2



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0682	Bloc résection distale 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0683	Guide de hauteur 3en1 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qty
71.34.0684V	Lever de serrage ergo 3en1 balanSys REV	1



Fémur n°2



71.34.0649 Insert p/plat. fémur 2 balanSys REV 3en1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0351	Insert d'essai 64/10.5 balanSys REV	1
79.02.0352	Insert d'essai 64/13 balanSys REV	1
79.02.0353	Insert d'essai 64/15.5 balanSys REV	1
79.02.0354	Insert d'essai 64/18 balanSys REV	1
79.02.0355	Insert d'essai 64/20.5 balanSys REV	1
79.02.0356	Insert d'essai 64/23 balanSys REV	1
79.02.0361	Insert d'essai 70/10.5 balanSys REV	1
79.02.0362	Insert d'essai 70/13 balanSys REV	1
79.02.0363	Insert d'essai 70/15.5 balanSys REV	1
79.02.0364	Insert d'essai 70/18 balanSys REV	1
79.02.0365	Insert d'essai 70/20.5 balanSys REV	1
79.02.0366	Insert d'essai 70/23 balanSys REV	1
79.02.0371	Insert d'essai 75/10.5 balanSys REV	1
79.02.0372	Insert d'essai 75/13 balanSys REV	1
79.02.0373	Insert d'essai 75/15.5 balanSys REV	1
79.02.0374	Insert d'essai 75/18 balanSys REV	1
79.02.0375	Insert d'essai 75/20.5 balanSys REV	1
79.02.0376	Insert d'essai 75/23 balanSys REV	1



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0381	Insert d'essai 80/10.5 balanSys REV	1
79.02.0382	Insert d'essai 80/13 balanSys REV	1
79.02.0383	Insert d'essai 80/15.5 balanSys REV	1
79.02.0384	Insert d'essai 80/18 balanSys REV	1
79.02.0385	Insert d'essai 80/20.5 balanSys REV	1
79.02.0386	Insert d'essai 80/23 balanSys REV	1
79.02.0391	Insert d'essai 85/10.5 balanSys REV	1
79.02.0392	Insert d'essai 85/13 balanSys REV	1
79.02.0393	Insert d'essai 85/15.5 balanSys REV	1
79.02.0394	Insert d'essai 85/18 balanSys REV	1
79.02.0395	Insert d'essai 85/20.5 balanSys REV	1
79.02.0396	Insert d'essai 85/23 balanSys REV	1



## Carte mémoire balanSys REV

La carte mémoire peut servir de moyen d'enregistrement des tailles et des types de composants d'implant ainsi que d'autres informations déterminés au cours de l'acte chirurgical.

L'instrumentation balanSys REV comprend 2 cartes mémoire. Le principe est d'utiliser l'une dans la zone stérile pour enregistrer les données qui seront transférées par la suite sur l'autre carte dans la zone non stérile. La carte de la zone non-stérile peut servir de « bloc-notes » permettant de se rappeler et de trouver rapidement tous les composants requis.



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0637	Carte mémoire balanSys REV	2



N° de réf.	Description	Qté
79.02.0638	Tenon à enfiler balanSys REV	36

# balanSys Patella

## Implants

### Composants rotuliens à 3 plots balanSys PLATS



N° de réf.	Diamètre Ø
72.34.0049	26 mm
72.34.0050	28 mm
72.34.0051	31 mm
72.34.0052	34 mm
72.34.0053	37 mm

**Matériau:** UHMWPE, FeCrNiMoMn (billes de contraste)

### Composants rotuliens à 3 plots balanSys



N° de réf.	Diamètre Ø
72.30.0128	28 mm
72.30.0131	31 mm
72.30.0134	34 mm
72.30.0137	37 mm

**Matériau:** UHMWPE, FeCrNiMoMn (billes de contraste)

# balanSys Patella

## Instruments

### Rotule balanSys 3 plots plat 71.34.0080A

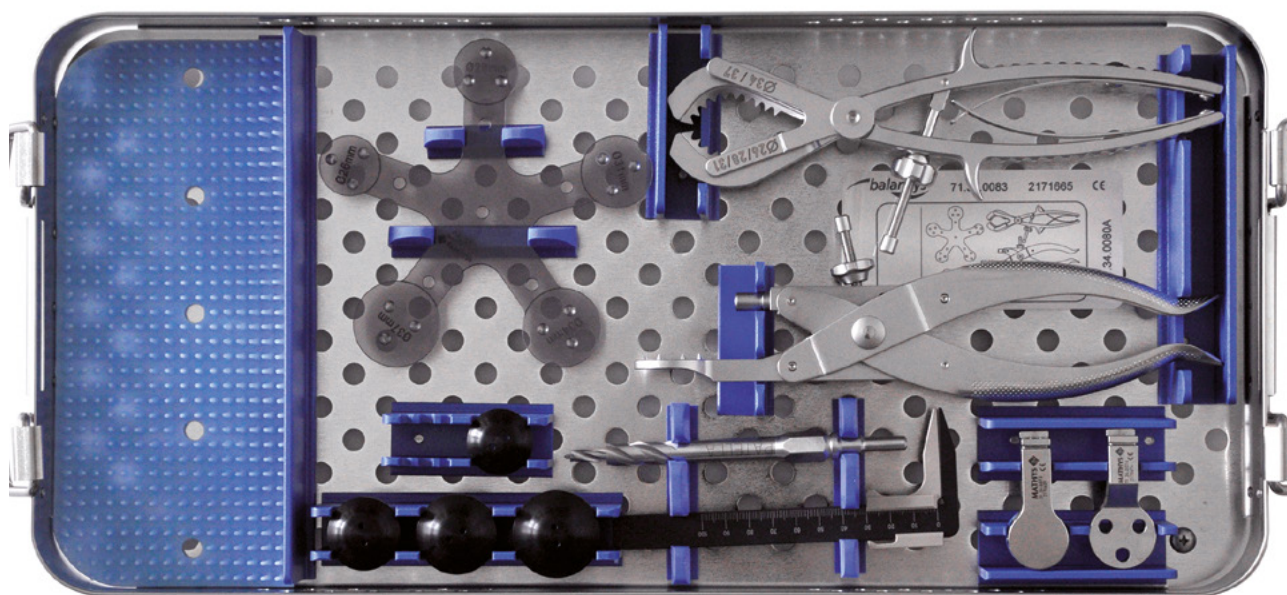
Sans image / 71.34.0082

Couvercle p / rotule balanSys 3 plots plat

### Rotule balanSys 3 plots standard 71.34.0081A

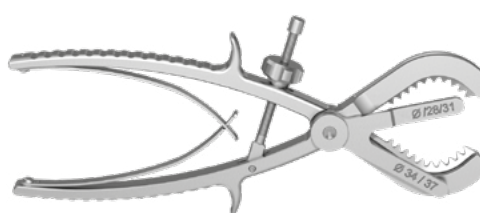
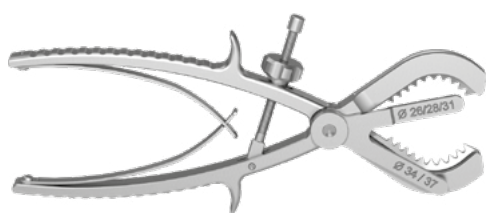
Sans image / 71.34.0084

Couvercle p / rotule balanSys 3 plots std.



71.34.0083 Plat. rotule balanSys 3 plots plat

71.34.0085 Plat. rotule balanSys 3 plots standard



N° de réf.	Description
71.34.0071	Pince de résection rotule balanSys plate

N° de réf.	Description
71.34.0070	Pince de résection rot. balanSys élevée

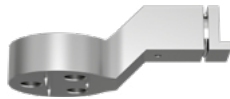


N° de réf.	Description
71.34.0708	Rotule d'essai balanSys 3 plots plat 26
71.34.0075	Rotule d'essai balanSys 3 plots plat 28
71.34.0076	Rotule d'essai balanSys 3 plots plat 31
71.34.0077	Rotule d'essai balanSys 3 plots plat 34
71.34.0078	Rotule d'essai balanSys 3 plots plat 37

N° de réf.	Description
71.02.3063	Rotule d'essai balanSys 3 plots 28
71.02.3064	Rotule d'essai balanSys 3 plots 31
71.02.3065	Rotule d'essai balanSys 3 plots 34
71.02.3066	Rotule d'essai balanSys 3 plots 37



N° de réf.	Description	Qté
71.02.2201	Pince universelle balanSys Patella	1



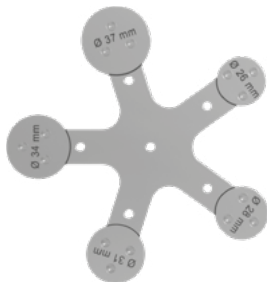
N° de réf.	Description	Qté
71.34.0074	Guide de forage p/pince rotule balanSys	1



N° de réf.	Description	Qté
71.34.0073	Aide de ciment. p/pince rotule balanSys	1



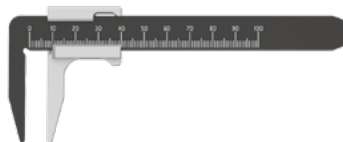
N° de réf.	Description	Qté
71.02.3061	Mèche 5.5	1



#### Instrument en option

Ne fait PAS partie de la configuration standard et doit être commandé séparément :

N° de réf.	Description	Qté
71.34.0079	Calibre rotulien balanSys	1

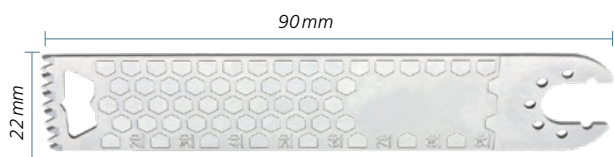
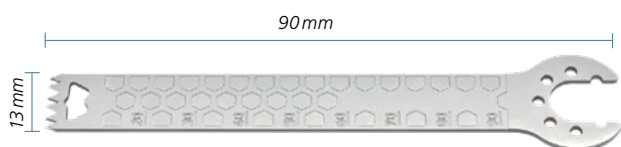


N° de réf.	Description	Qté
71.02.3002	Pied à coulisse balanSys Patella	1

# Lames de scie sterile

Les lames de scie suivantes sont compatibles avec les instruments balanSys :

## Premium lames de scie



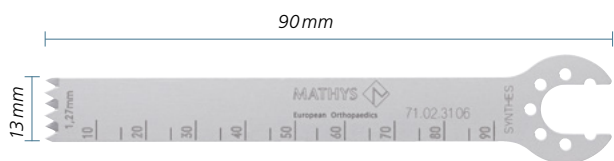
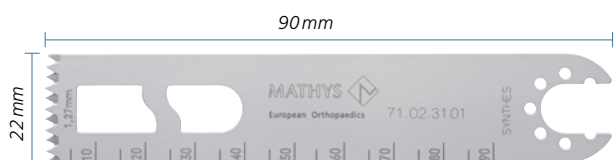
### Lames de scie sterile EZ 90x13x1,27

N° de réf.	Raccord	Dimension
71.34.0622	DePuy Synthes	90x13x1.27

### Lames de scie sterile EZ 90x22x1,27

N° de réf.	Raccord	Dimension
71.34.0618	DePuy Synthes	90x22x1.27
71.34.0693	ConMed Hall	90x22x1.27
71.34.0778	Stryker	90x22x1.27

## Standard lames de scie (à usage unique)



### Lames de scie sterile 90x22x1,27

N° de réf.	Raccord	Dimension
71.02.3101	DePuy Synthes	90x22x1.27
71.34.0089	ConMed Hall	90x22x1.27
71.34.0090	Aesculap	90x22x1.27
71.34.0753	Stryker	90x22x1.27

### Lames de scie sterile 90x13x1,27

N° de réf.	Raccord	Dimension
71.02.3106	DePuy Synthes	90x13x1.27
71.34.0092	ConMed Hall	90x13x1.27
71.34.0093	Aesculap	90x13x1.27
71.34.0752	Stryker	90x13x1.27

### Lames de scie sterile MIS 100x17x1,27

N° de réf.	Raccord	Dimension
71.34.0095	DePuy Synthes	100x17x1.27
71.34.0751	Stryker	100x17x1.27

## Conditionnement sous emballage stérile

Notre sélection de lames de scie soigneusement choisies est entièrement conditionnée sous emballage stérile.





Systemes d'épaule

# Affinis Short Implants



## Tête Bionit Affinis Short

N° de réf.	Description (Ø / taille / -)
62.34.0020	Tête Bionit Affinis Short 39/13/1
62.34.0021	Tête Bionit Affinis Short 41/14/1
62.34.0022	Tête Bionit Affinis Short 43/15/2
62.34.0023	Tête Bionit Affinis Short 45/16/2
62.34.0024	Tête Bionit Affinis Short 47/17/3
62.34.0025	Tête Bionit Affinis Short 49/18/3
62.34.0026	Tête Bionit Affinis Short 51/19/4
62.34.0027	Tête Bionit Affinis Short 53/20/4

**Matériau:** Céramique ( $Al_2O_3$ )

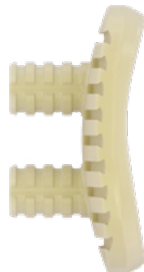
## Tige Affinis Short



N° de réf.	Description
62.34.0010	Tige Affinis Short 1
62.34.0011	Tige Affinis Short 2
62.34.0012	Tige Affinis Short 3
62.34.0013	Tige Affinis Short 4
62.34.0014	Tige Affinis Short 5
62.34.0015	Tige Affinis Short 6

**Matériau:** Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP

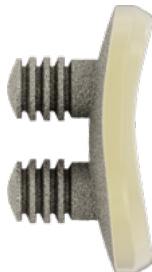
## Glène Affinis vitamys, cimentée



N° de réf.	Description
62.34.0050	Glène Affinis vitamys 1 cim.
62.34.0051	Glène Affinis vitamys 2 cim.
62.34.0052	Glène Affinis vitamys 3 cim.
62.34.0053	Glène Affinis vitamys 4 cim.

**Matériau:** Polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E / FeCrNiMoMn

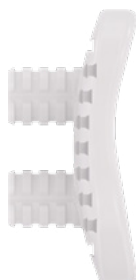
## Glène Affinis vitamys, non cimentée



N° de réf.	Description
62.34.0055	Glène Affinis vitamys 1 non cim.
62.34.0056	Glène Affinis vitamys 2 non cim.
62.34.0057	Glène Affinis vitamys 3 non cim.
62.34.0058	Glène Affinis vitamys 4 non cim.

**Matériau:** Polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E (VEPE), revêtement TiCP

## Glène PE Affinis, cimentée



N° de réf.	Description
102.07.02.31.0	Glène PE Affinis 1 cim.
102.07.02.35.0	Glène PE Affinis 2 cim.
102.07.02.39.0	Glène PE Affinis 3 cim.
102.07.02.43.0	Glène PE Affinis 4 cim.

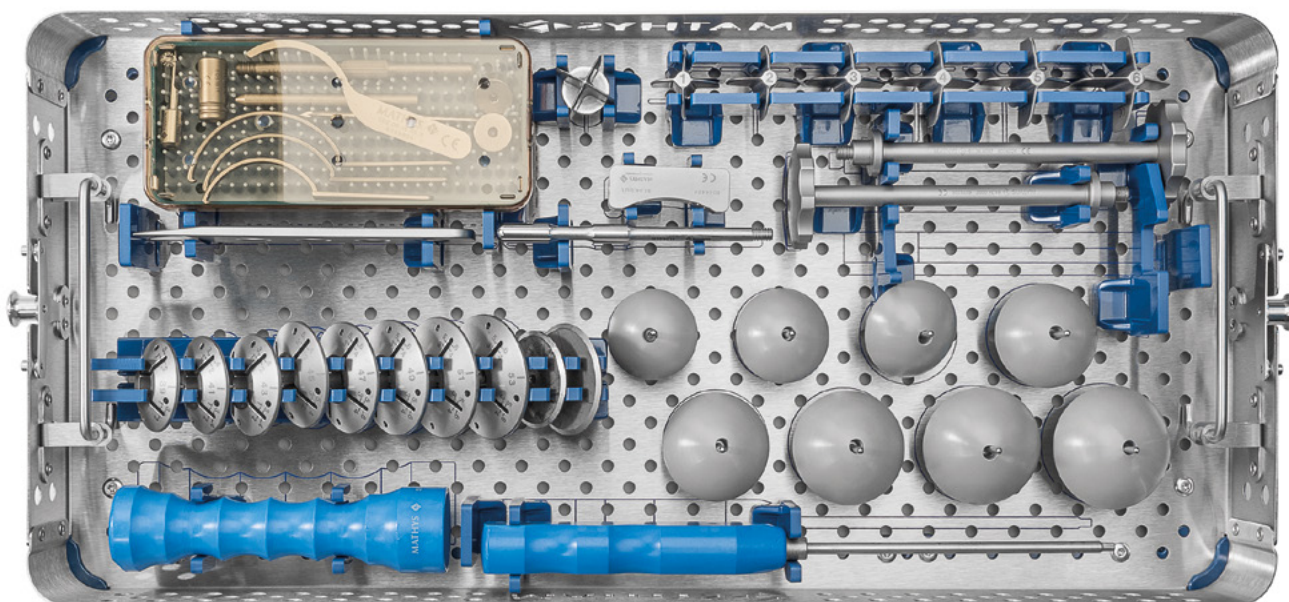
**Matériau:** UHMWPE / FeCrNiMoMn



# Affinis Short

## Instruments SMaRT

### Affinis Short Set d'instruments SMaRT 61.34.0241A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0236	Plateau Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0127	Palpeur S Affinis Short
61.34.0128	Palpeur M Affinis Short
61.34.0129	Palpeur L Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0121	Bloc de résection Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0210	Sonde Alignement Affinis, Gen2

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis

N° de réf.	Description
71.34.0787	Raccord rapide carré 2.25





N° de réf.	Description
71.34.0647	Broche de perçage 3.2/89/2.25



N° de réf.	Description
3020-INNO	Extracteur de broche



N° de réf.	Description
61.34.0101	Tête d'essai 39/13/1 Affinis Short
61.34.0102	Tête d'essai 41/14/1 Affinis Short
61.34.0103	Tête d'essai 43/15/2 Affinis Short
61.34.0104	Tête d'essai 45/16/2 Affinis Short
61.34.0105	Tête d'essai 47/17/3 Affinis Short
61.34.0106	Tête d'essai 49/18/3 Affinis Short
61.34.0107	Tête d'essai 51/19/4 Affinis Short
61.34.0108	Tête d'essai 53/20/4 Affinis Short



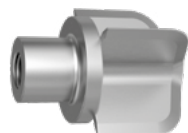
N° de réf.	Description
61.34.0219	Disque de pos. Affinis Short 39, Gen 2
61.34.0220	Disque de pos. Affinis Short 41, Gen 2
61.34.0221	Disque de pos. Affinis Short 43, Gen 2
61.34.0222	Disque de pos. Affinis Short 45, Gen 2
61.34.0223	Disque de pos. Affinis Short 47, Gen 2
61.34.0224	Disque de pos. Affinis Short 49, Gen 2
61.34.0225	Disque de pos. Affinis Short 51, Gen 2
61.34.0226	Disque de pos. Affinis Short 53, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0158	Affinis Short pointe de centrage canulée



N° de réf.	Description
61.34.0159	Affinis Short manchon de centrage



N° de réf.	Description
61.34.0090	Pré-impacteur Affinis Short



N° de réf.	Description
61.34.0091	Impacteur p/tige 1 Affinis Short
61.34.0092	Impacteur p/tige 2 Affinis Short
61.34.0093	Impacteur p/tige 3 Affinis Short
61.34.0094	Impacteur p/tige 4 Affinis Short
61.34.0095	Impacteur p/tige 5 Affinis Short
61.34.0096	Impacteur p/tige 6 Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0097	Positionneur Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0099	Disque de recouvrement 41 Affinis Short
61.34.0100	Disque de recouvrement 47 Affinis Short

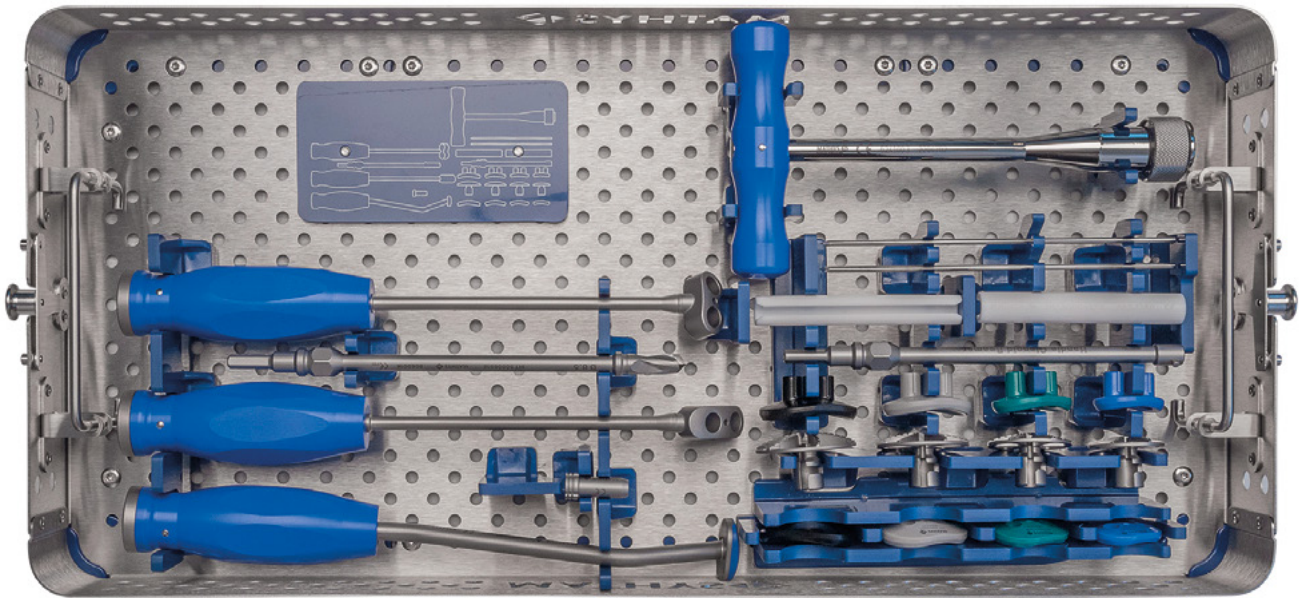
N° de réf.	Description
60.02.2032	Tournevis Affinis Inverse 3.5

N° de réf.	Description
61.34.0123	Cône d'essai Affinis Short

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis

## Instrumentation Glène Affinis vitamys 61.34.0146A



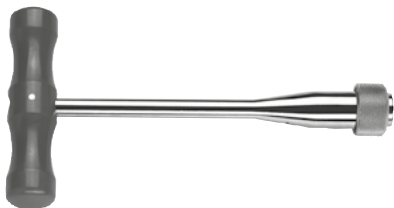
N° de réf.	Description
61.34.0148	Plateau Glenoid vitamys Affinis
61.34.0149	Couvercle Glenoid vitamys Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0161	Calibreur Affinis Glène vitamys 1
61.34.0162	Calibreur Affinis Glène vitamys 2
61.34.0163	Calibreur Affinis Glène vitamys 3
61.34.0164	Calibreur Affinis Glène vitamys 4

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150

N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée

N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis





N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1
61.34.0166	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 2
61.34.0167	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 3
61.34.0168	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 4

N° de réf.	Description
61.34.0171	Gabarit de perçage glén. DP vitamys

N° de réf.	Description
61.34.0172	Gabarit de perçage glén. vitamys lat.

N° de réf.	Description
61.34.0169	Mèche glénoïdienne Affinis vitamys

N° de réf.	Description
61.34.0170	Poignée p/douille glén. Affinis vitamys

N° de réf.	Description
502.08.05.01.0	Cheville de fixation glénoïd. Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0173	Glène d'essai Affinis vitamys 1
61.34.0174	Glène d'essai Affinis vitamys 2
61.34.0175	Glène d'essai Affinis vitamys 3
61.34.0176	Glène d'essai Affinis vitamys 4

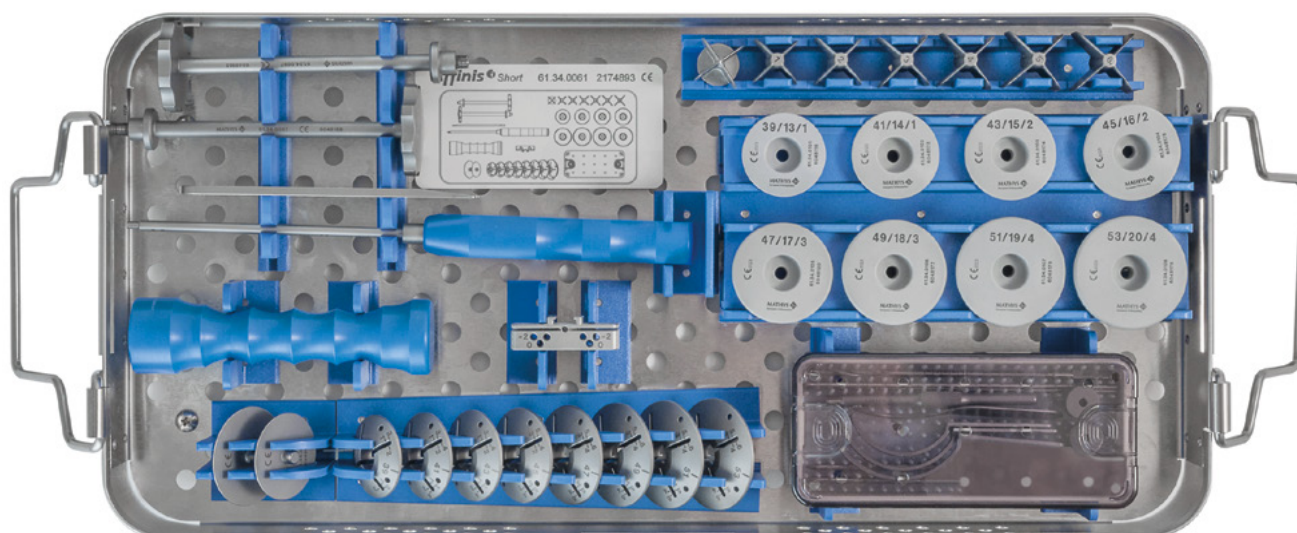
N° de réf.	Description
502.08.07.00.0	Impacteur p/glène Affinis



# Affinis Short

## Instruments standard

### Instrumentation Affinis Short 61.34.0125A



N° de réf.	Description
61.34.0061	Plateau Affinis Short
61.34.0062	Couvercle Affinis Short
60.03.0005	Conteneur p/petits instruments Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0127	Palpeur S Affinis Short
61.34.0128	Palpeur M Affinis Short
61.34.0129	Palpeur L Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0121	Bloc de résection Affinis Short

N° de réf.	Description
502.06.02.07.0	Sonde Affinis

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis







N° de réf.	Description
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2



N° de réf.	Description
503.08.07.75.0	Broche Affinis 3.2/75



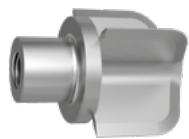
N° de réf.	Description
61.34.0101	Tête d'essai 39/13/1 Affinis Short
61.34.0102	Tête d'essai 41/14/1 Affinis Short
61.34.0103	Tête d'essai 43/15/2 Affinis Short
61.34.0104	Tête d'essai 45/16/2 Affinis Short
61.34.0105	Tête d'essai 47/17/3 Affinis Short
61.34.0106	Tête d'essai 49/18/3 Affinis Short
61.34.0107	Tête d'essai 51/19/4 Affinis Short
61.34.0108	Tête d'essai 53/20/4 Affinis Short



N° de réf.	Description
61.34.0082	Disque de positionnement 39 Affinis Short
61.34.0083	Disque de positionnement 41 Affinis Short
61.34.0084	Disque de positionnement 43 Affinis Short
61.34.0085	Disque de positionnement 45 Affinis Short
61.34.0086	Disque de positionnement 47 Affinis Short
61.34.0087	Disque de positionnement 49 Affinis Short
61.34.0088	Disque de positionnement 51 Affinis Short
61.34.0089	Disque de positionnement 53 Affinis Short



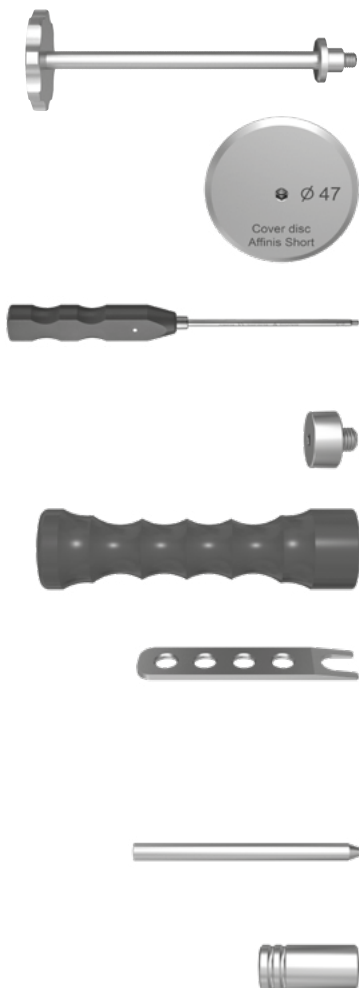
N° de réf.	Description
61.34.0124	Broche de Kirschner 2.5/50



N° de réf.	Description
61.34.0090	Pré-impacteur Affinis Short



N° de réf.	Description
61.34.0091	Impacteur p/tige 1 Affinis Short
61.34.0092	Impacteur p/tige 2 Affinis Short
61.34.0093	Impacteur p/tige 3 Affinis Short
61.34.0094	Impacteur p/tige 4 Affinis Short
61.34.0095	Impacteur p/tige 5 Affinis Short
61.34.0096	Impacteur p/tige 6 Affinis Short



N° de réf.	Description
61.34.0097	Positionneur Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0099	Disque de recouvrement 41 Affinis Short
61.34.0100	Disque de recouvrement 47 Affinis Short

N° de réf.	Description
60.02.2032	Tournevis Affinis Inverse 3.5

N° de réf.	Description
61.34.0123	Cône d'essai Affinis Short

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis

#### Instruments en option

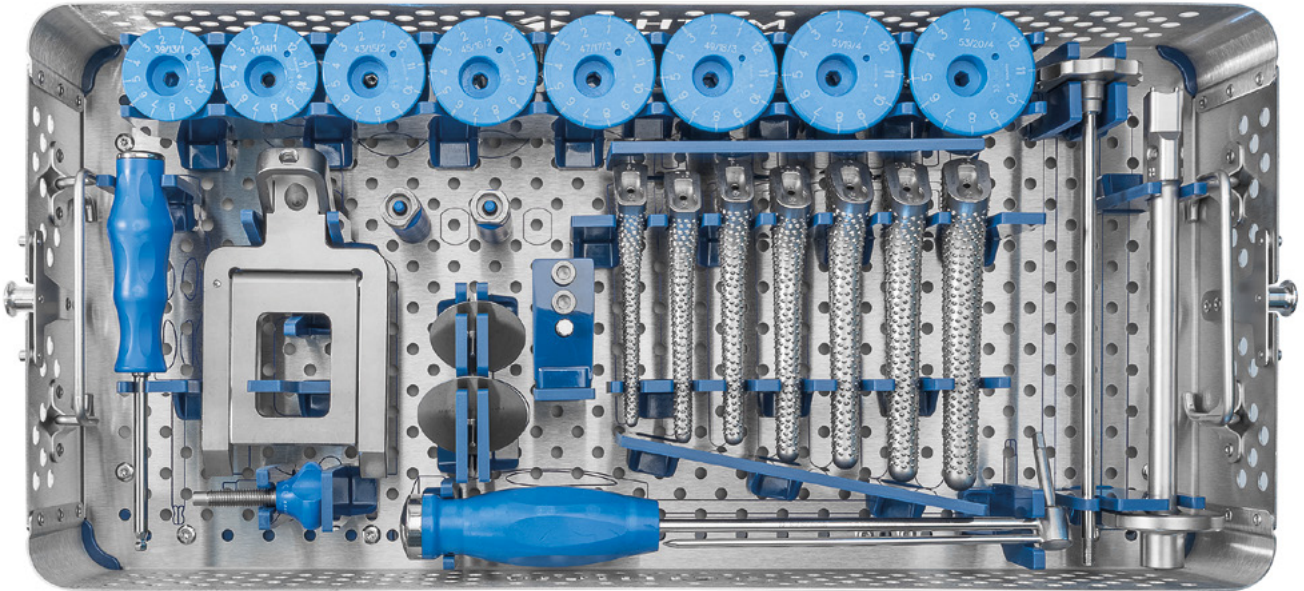
N° de réf.	Description
61.34.0158	Affinis Short pointe de centrage canulée

N° de réf.	Description
61.34.0159	Affinis Short manchon de centrage

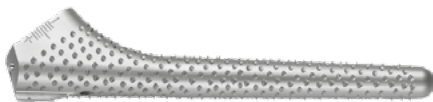
# Affinis Short

## Instruments auxiliaires

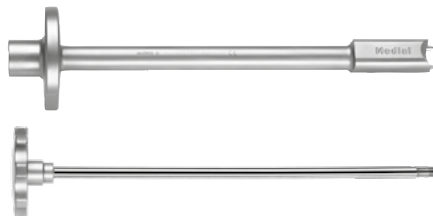
### Affinis Préparation humérale Set d'instruments SMarT 61.34.0243A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0238	Plateau Affinis 2



N° de réf.	Description
502.06.05.06.0	Râpe Affinis 6
502.06.05.07.0	Râpe Affinis 7.5
502.06.05.09.0	Râpe Affinis 9
502.06.05.10.0	Râpe Affinis 10.5
502.06.05.12.0	Râpe Affinis 12
502.06.05.13.0	Râpe Affinis 13.5
502.06.05.15.0	Râpe Affinis 15



N° de réf.	Description
502.06.02.11.1	Douille p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.02.12.1	Tige p/positionneur Affinis



N° de réf.	Description
502.06.18.41.0	Disque de recouvrement Affinis 41
502.06.18.47.0	Disque de recouvrement Affinis 47



N° de réf.	Description
502.03.00.13.0	Tête d'essai Affinis 39/13/1
502.03.00.14.0	Tête d'essai Affinis 41/14/1
502.03.00.15.0	Tête d'essai Affinis 43/15/2
502.03.00.16.0	Tête d'essai Affinis 45/16/2
502.03.00.17.0	Tête d'essai Affinis 47/17/3
502.03.00.18.0	Tête d'essai Affinis 49/18/3
502.03.00.19.0	Tête d'essai Affinis 51/19/4
502.03.00.20.0	Tête d'essai Affinis 53/20/4



N° de réf.	Description
502.06.06.01.0	Cône p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
502.06.06.02.0	Vis p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis



N° de réf.	Description
60.02.0001	Douille à rapporter tête d'essai Affinis



N° de réf.	Description
502.06.15.01.0	Dispositif de montage Affinis



N° de réf.	Description
504.09.01.08.0	Vis p/dispositif de montage Affinis

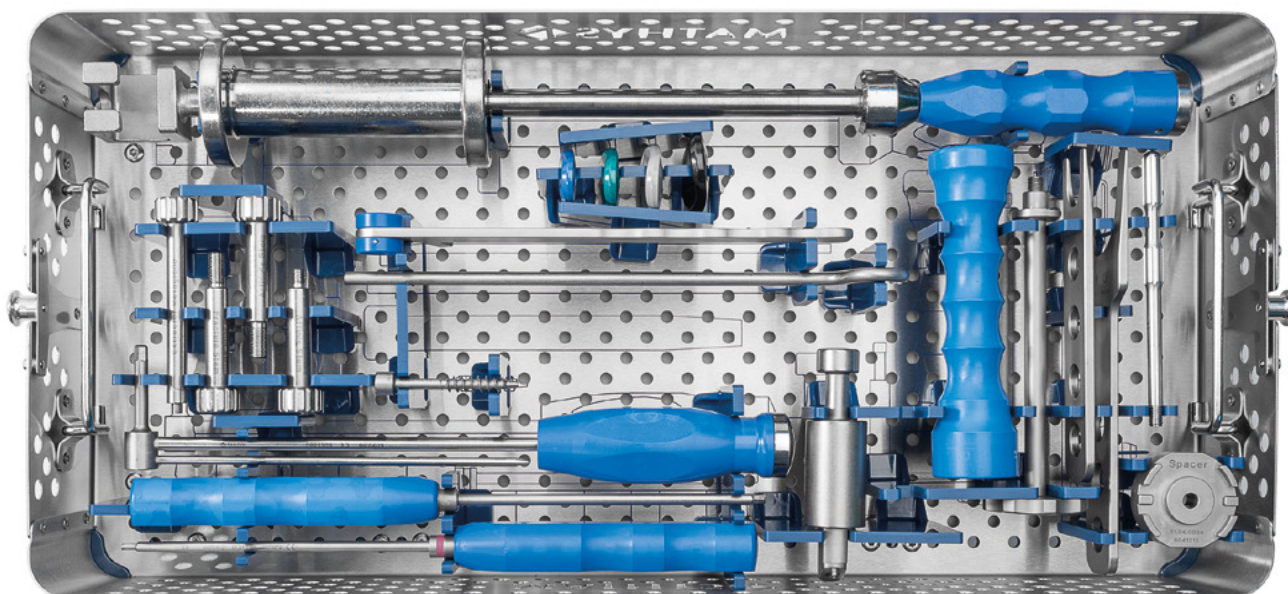


N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique



N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

## Affinis Révision Set d'instruments 61.34.0250A



N° de réf.	Description
61.34.0239	Plateau de révision Affinis
61.34.0227	Couvercle Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis

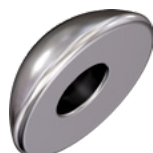
N° de réf.	Description
61.34.0097	Positionneur Affinis Short

N° de réf.	Description
61.34.0161	Calibre Affinis Glène vitamys 1
61.34.0162	Calibre Affinis Glène vitamys 2
61.34.0163	Calibre Affinis Glène vitamys 3
61.34.0164	Calibre Affinis Glène vitamys 4



# Affinis Classic

## Implants



### Tête CoCr Affinis

N° de réf.	Description (Ø / taille / -)
102.02.00.13.0	Tête CoCr Affinis 39/13/1
102.02.00.14.0	Tête CoCr Affinis 41/14/1
102.02.00.15.0	Tête CoCr Affinis 43/15/2
102.02.00.16.0	Tête CoCr Affinis 45/16/2
102.02.00.17.0	Tête CoCr Affinis 47/17/3
102.02.00.18.0	Tête CoCr Affinis 49/18/3
102.02.00.19.0	Tête CoCr Affinis 51/19/4
102.02.00.20.0	Tête CoCr Affinis 53/20/4

**Matériau:** CoCrMo



### Tige Affinis, cimentée

N° de réf.	Description (Ø)
102.00.00.06.0	Tige Affinis 6 cim.
102.00.00.09.0	Tige Affinis 9 cim.
102.00.00.12.0	Tige Affinis 12 cim.
102.00.00.15.0	Tige Affinis 15 cim.

**Matériau:** Ti6Al4V



### Tige Affinis, non cimentée

N° de réf.	Description (Ø)
102.00.01.06.0	Tige Affinis 6 non cim.
102.00.01.07.0	Tige Affinis 7.5 non cim.
102.00.01.09.0	Tige Affinis 9 non cim.
102.00.01.10.0	Tige Affinis 10.5 non cim.
102.00.01.12.0	Tige Affinis 12 non cim.
102.00.01.13.0	Tige Affinis 13.5 non cim.
102.00.01.15.0	Tige Affinis 15 non cim.

**Matériau:** Ti6Al4V





### Tige Affinis, cimentée

N° de réf.	Description (Ø/longueur)
60.20.0009	Tige Affinis 9/200 cem.
60.20.0012	Tige Affinis 12/200 cem.

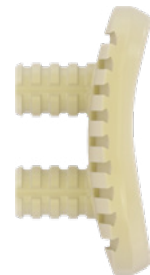
**Matériau:** Ti6Al4V



### Cône de reprise Affinis avec vis

N° de réf.	Description
62.34.0031	Cône de reprise Affinis avec vis

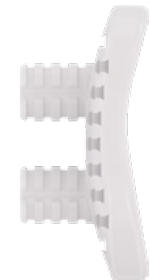
**Matériau:** Ti6Al4V



### Glène Affinis vitamys, cimentée

N° de réf.	Description
62.34.0050	Glène Affinis vitamys 1 cim.
62.34.0051	Glène Affinis vitamys 2 cim.
62.34.0052	Glène Affinis vitamys 3 cim.
62.34.0053	Glène Affinis vitamys 4 cim.

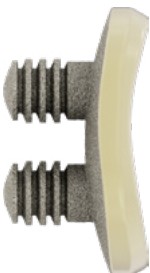
**Matériau:** polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E (VEPE) / FeCrNiMoMn



### Glène PE Affinis, cimentée

N° de réf.	Description
102.07.02.31.0	Glène PE Affinis 1 cim.
102.07.02.35.0	Glène PE Affinis 2 cim.
102.07.02.39.0	Glène PE Affinis 3 cim.
102.07.02.43.0	Glène PE Affinis 4 cim.

**Matériau:** UHMWPE / FeCrNiMoMn



### Glène Affinis vitamys, non cimentée

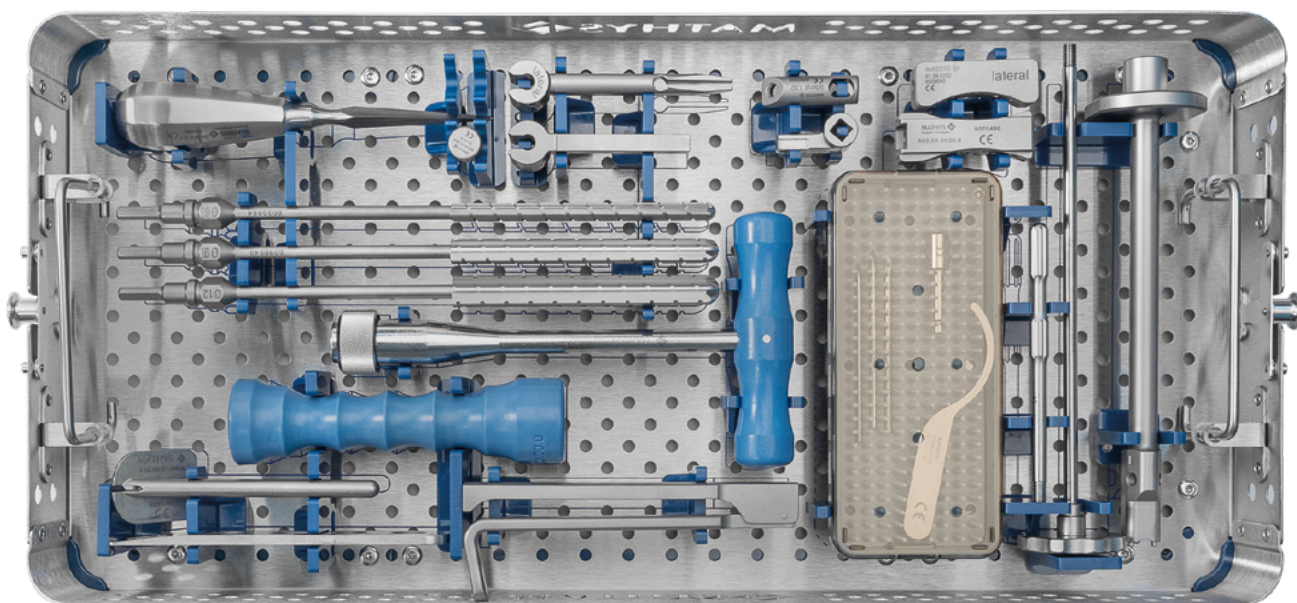
N° de réf.	Description
62.34.0055	Glène Affinis vitamys 1 non cim.
62.34.0056	Glène Affinis vitamys 2 non cim.
62.34.0057	Glène Affinis vitamys 3 non cim.
62.34.0058	Glène Affinis vitamys 4 non cim.

**Matériau:** Polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E (VEPE), revêtement TiCP

# Affinis Classic

## Instruments SMaT

### Affinis Résection Set instrumentation SMaT 61.34.0242A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0237	Plateau Affinis 1

N° de réf.	Description
504.99.02.01.0	Poinçon Affinis

N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée

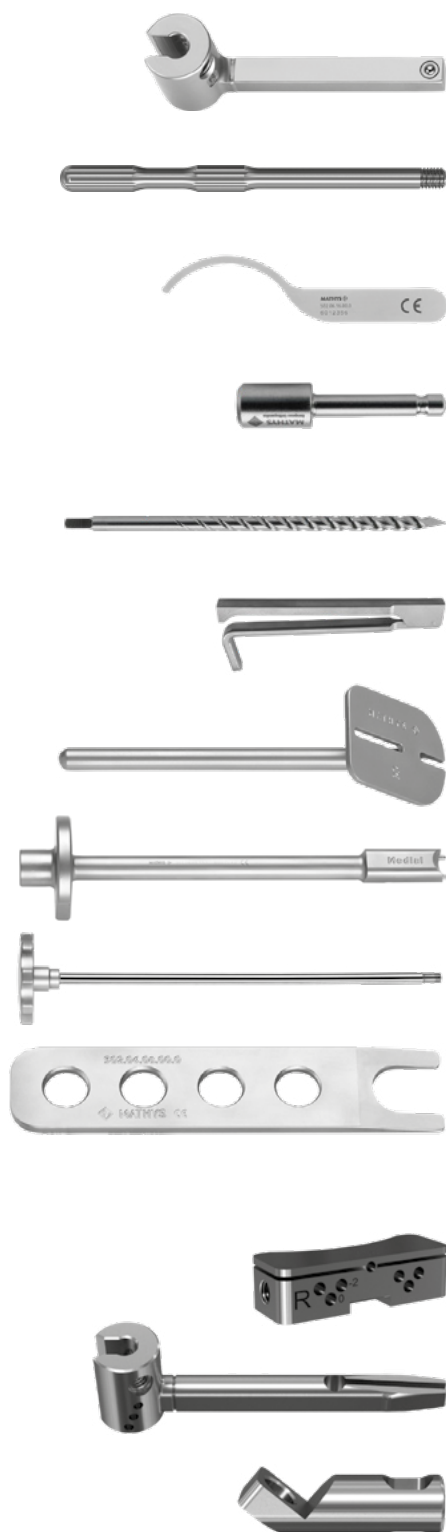
N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12

N° de réf.	Description
502.06.01.03.0	Coulisseau p/guide de résection Affinis

N° de réf.	Description
502.06.01.05.0	Bloc de résection Affinis

N° de réf.	Description
502.06.01.06.0	Vis p/guide de résection Affinis





N° de réf.	Description
60.02.0002	Support Affinis pour guide de résection

N° de réf.	Description
61.34.0210	Sonde Alignement Affinis, Gen2

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis

N° de réf.	Description
71.34.0787	Raccord rapide carré 2.25

N° de réf.	Description
71.34.0647	Broche de perçage 3.2/89/2.25

N° de réf.	Description
3020-INNO	Extracteur de broche

N° de réf.	Description
502.06.07.00.0	Guide de rétroversion Affinis

N° de réf.	Description
502.06.02.11.1	Douille p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.02.12.1	Tige p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis

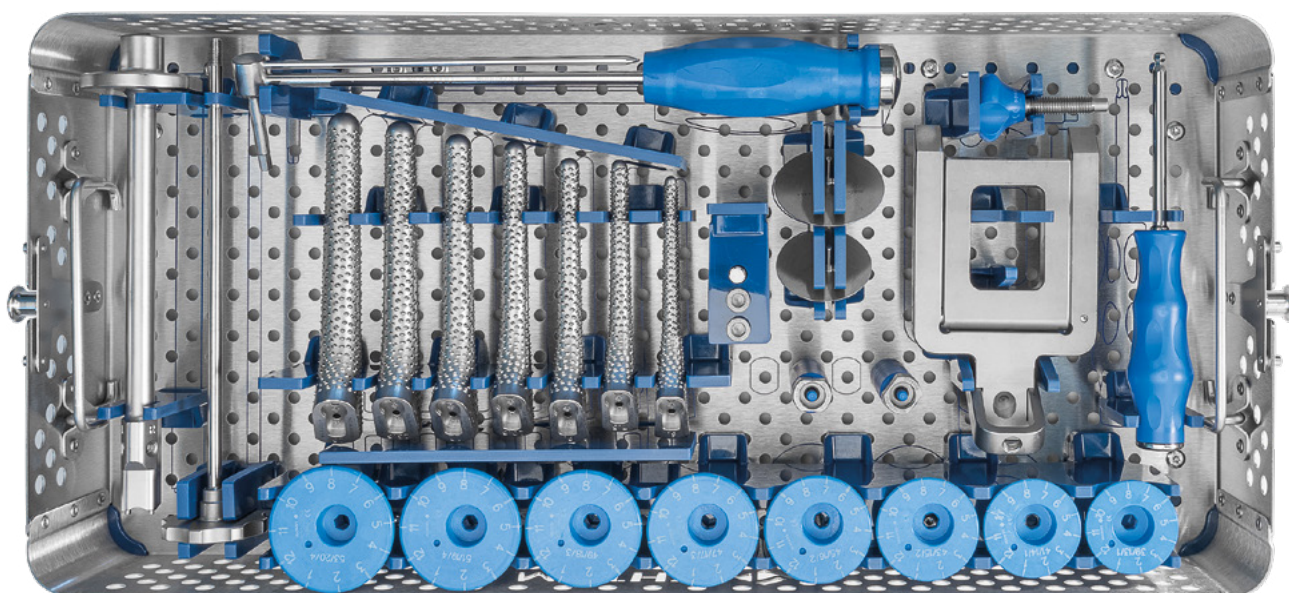
#### Instruments en option

N° de réf.	Description
61.34.0252	Bloc de résection latéral, Gen2

N° de réf.	Description
61.34.0253	Support p/guide résection latéral, Gen2

N° de réf.	Description
61.34.0254	Coulisseau p/guide résect. lat 130° Gen2

## Affinis Préparation humérale Set d'instruments SMaRT 61.34.0243A



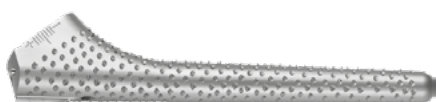
N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0238	Plateau Affinis 2

N° de réf.	Description
502.06.05.06.0	Râpe Affinis 6
502.06.05.07.0	Râpe Affinis 7.5
502.06.05.09.0	Râpe Affinis 9
502.06.05.10.0	Râpe Affinis 10.5
502.06.05.12.0	Râpe Affinis 12
502.06.05.13.0	Râpe Affinis 13.5
502.06.05.15.0	Râpe Affinis 15

N° de réf.	Description
502.06.02.11.1	Douille p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.02.12.1	Tige p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.18.41.0	Disque de recouvrement Affinis 41
502.06.18.47.0	Disque de recouvrement Affinis 47





N° de réf.	Description
502.03.00.13.0	Tête d'essai Affinis 39/13/1
502.03.00.14.0	Tête d'essai Affinis 41/14/1
502.03.00.15.0	Tête d'essai Affinis 43/15/2
502.03.00.16.0	Tête d'essai Affinis 45/16/2
502.03.00.17.0	Tête d'essai Affinis 47/17/3
502.03.00.18.0	Tête d'essai Affinis 49/18/3
502.03.00.19.0	Tête d'essai Affinis 51/19/4
502.03.00.20.0	Tête d'essai Affinis 53/20/4



N° de réf.	Description
502.06.06.01.0	Cône p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
502.06.06.02.0	Vis p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis



N° de réf.	Description
60.02.0001	Douille à rapporter tête d'essai Affinis



N° de réf.	Description
502.06.15.01.0	Dispositif de montage Affinis



N° de réf.	Description
504.09.01.08.0	Vis p/dispositif de montage Affinis



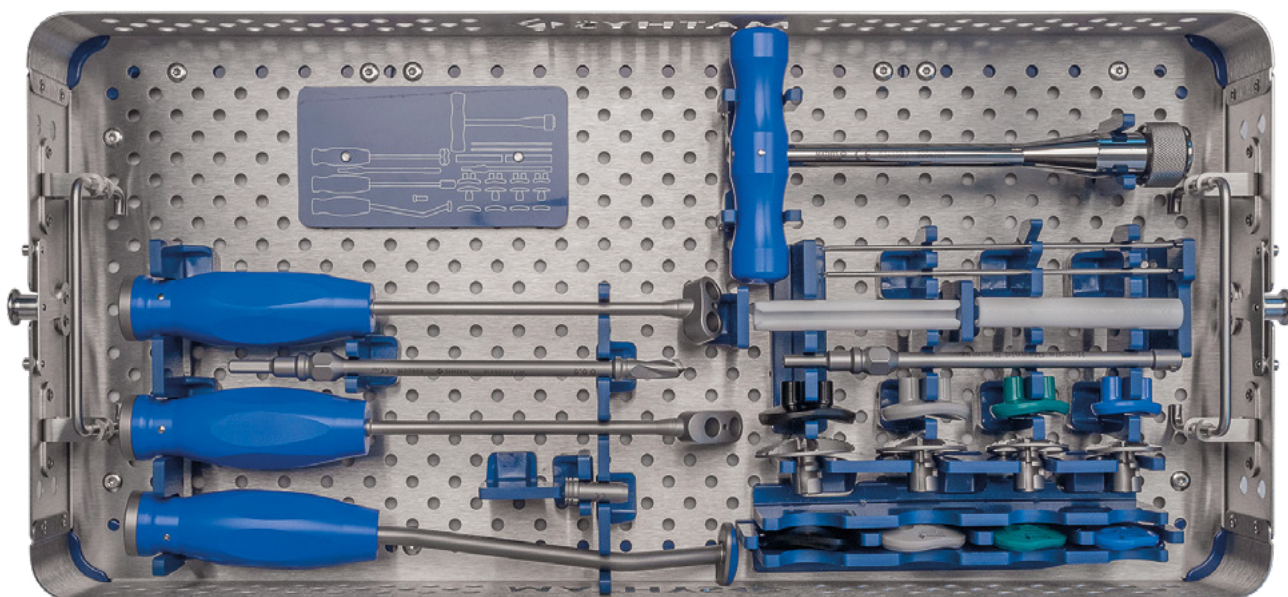
N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique



N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis



## Instrumentation Glène Affinis vitamys 61.34.0146A



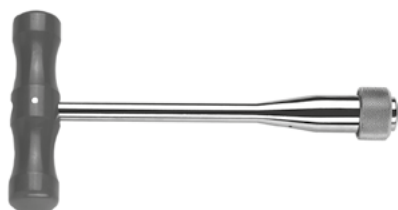
N° de réf.	Description
61.34.0149	Couvercle Glenoid vitamys Affinis
61.34.0148	Plateau Glenoid vitamys Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0161	Calibreur Affinis Glène vitamys 1
61.34.0162	Calibreur Affinis Glène vitamys 2
61.34.0163	Calibreur Affinis Glène vitamys 3
61.34.0164	Calibreur Affinis Glène vitamys 4

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150

N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée

N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis







N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1
61.34.0166	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 2
61.34.0167	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 3
61.34.0168	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 4

N° de réf.	Description
61.34.0171	Gabarit de perçage glén. DP vitamys

N° de réf.	Description
61.34.0172	Gabarit de perçage glén. vitamys lat.

N° de réf.	Description
61.34.0169	Mèche glénoïdienne Affinis vitamys

N° de réf.	Description
61.34.0170	Poignée p/douille glén. Affinis vitamys

N° de réf.	Description
502.08.05.01.0	Cheville de fixation glénoïd. Affinis

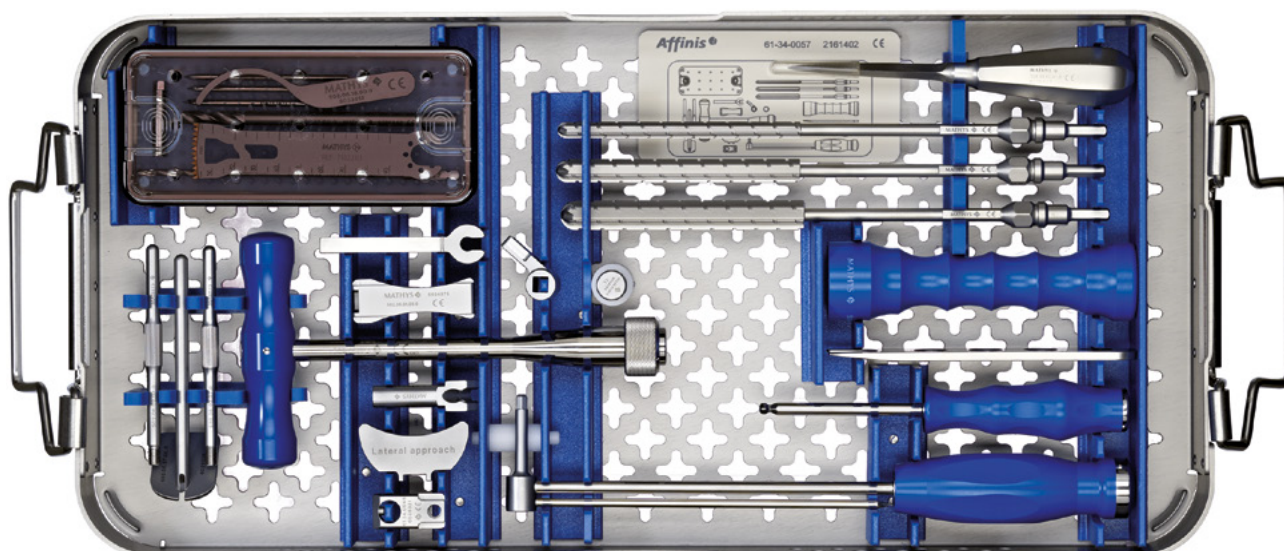
N° de réf.	Description
61.34.0173	Glène d'essai Affinis vitamys 1
61.34.0174	Glène d'essai Affinis vitamys 2
61.34.0175	Glène d'essai Affinis vitamys 3
61.34.0176	Glène d'essai Affinis vitamys 4

N° de réf.	Description
502.08.07.00.0	Impacteur p/glène Affinis

# Affinis Classic

## Instruments standard

### Instrumentation de base Affinis 61.34.0076A



N° de réf.	Description
61.34.0058	Couvercle Instruments de base Affinis
61.34.0057	Plateau Instruments de base Affinis
60.03.0005	Conteneur p/petits instruments Affinis

N° de réf.	Description
504.99.02.01.0	Poinçon Affinis

N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée

N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12

N° de réf.	Description
502.06.01.03.0	Coulisseau p/guide de résection Affinis





N° de réf.	Description
502.06.01.05.0	Bloc de résection Affinis

N° de réf.	Description
502.06.01.06.0	Vis p/guide de résection Affinis

N° de réf.	Description
60.02.0002	Support Affinis pour guide de résection

N° de réf.	Description
502.06.02.07.0	Sonde Affinis

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis

N° de réf.	Description
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2

N° de réf.	Description
503.08.07.75.0	Broche Affinis 3.2/75

N° de réf.	Description
502.06.07.00.0	Guide de rétroversion Affinis

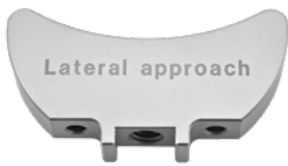
N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

N° de réf.	Description
60.02.0001	Douille à rapporter tête d'essai Affinis

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis



### Instruments en option

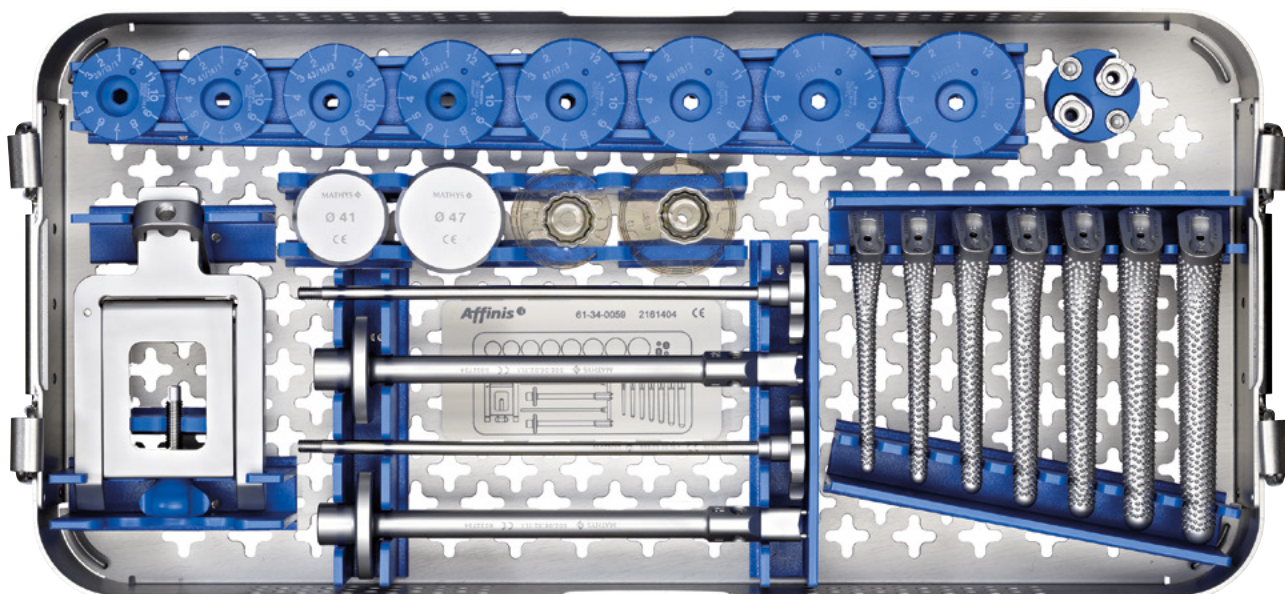
N° de réf.	Description
61.34.0041	Alésoir centromédullaire Affinis de 7.5
61.34.0042	Alésoir centromédullaire Affinis de 10.5
61.34.0043	Alésoir centromédullaire Affinis de 13.5

N° de réf.	Description
61.34.0044	Support pour guide de résection lateral

N° de réf.	Description
61.34.0045	Bloc de résection lateral Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0046	Coulisseau de résection lateral 130°

## Instrumentation Affinis 61.34.0077A



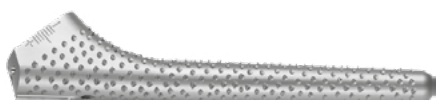
N° de réf.	Description
61.34.0059	Plateau Affinis
61.34.0060	Couvercle Affinis

N° de réf.	Description
502.06.05.06.0	Râpe Affinis 6
502.06.05.07.0	Râpe Affinis 7.5
502.06.05.09.0	Râpe Affinis 9
502.06.05.10.0	Râpe Affinis 10.5
502.06.05.12.0	Râpe Affinis 12
502.06.05.13.0	Râpe Affinis 13.5
502.06.05.15.0	Râpe Affinis 15

N° de réf.	Description
502.06.02.11.1	Douille p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.02.12.1	Tige p/positionneur Affinis

N° de réf.	Description
502.06.18.41.0	Disque de recouvrement Affinis 41
502.06.18.47.0	Disque de recouvrement Affinis 47





N° de réf.	Description
502.03.00.13.0	Tête d'essai Affinis 39/13/1
502.03.00.14.0	Tête d'essai Affinis 41/14/1
502.03.00.15.0	Tête d'essai Affinis 43/15/2
502.03.00.16.0	Tête d'essai Affinis 45/16/2
502.03.00.17.0	Tête d'essai Affinis 47/17/3
502.03.00.18.0	Tête d'essai Affinis 49/18/3
502.03.00.19.0	Tête d'essai Affinis 51/19/4
502.03.00.20.0	Tête d'essai Affinis 53/20/4



N° de réf.	Description
502.06.06.01.0	Cône p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
502.06.06.02.0	Vis p/râpe Affinis



N° de réf.	Description
502.06.15.01.0	Dispositif de montage Affinis



N° de réf.	Description
504.09.01.08.0	Vis p/dispositif de montage Affinis



#### Instruments en option

N° de réf.	Description
502.03.00.39.0	Disque de réglage p/tête Affinis 39–43
502.03.00.45.0	Disque de réglage p/tête Affinis 45–51



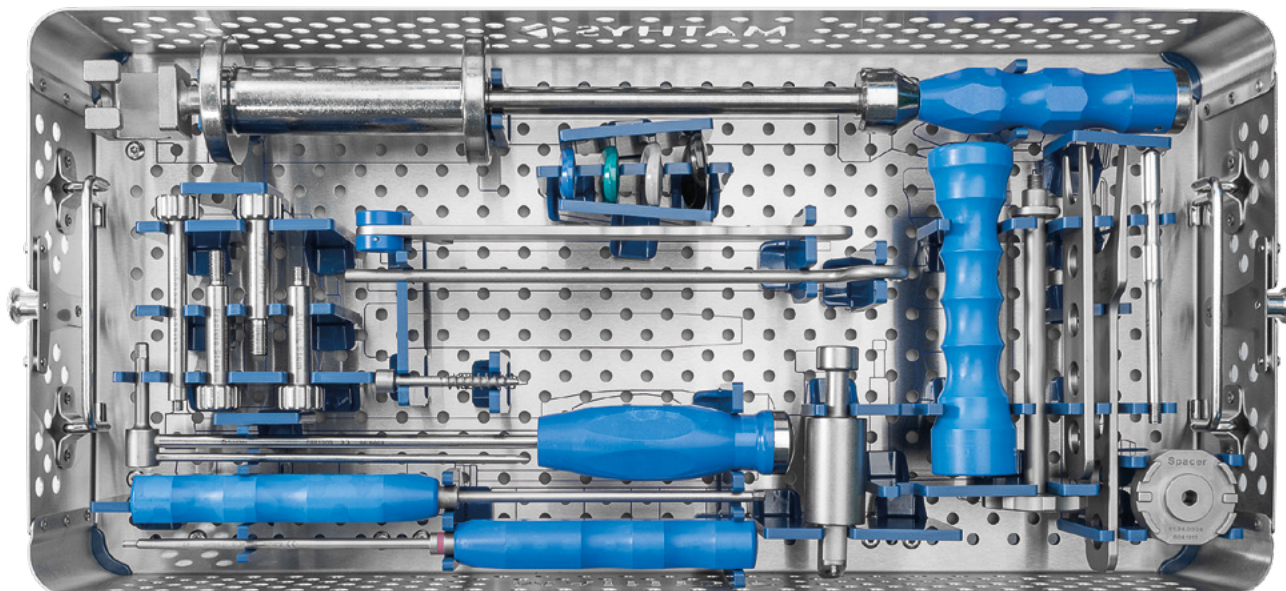
N° de réf.	Description
502.06.13.00.0	Contre-clé Affinis



# Affinis Classic

## Instruments de révision

### Affinis Révision Set d'instruments 61.34.0250A



N° de réf.	Description
61.34.0239	Plateau de révision Affinis
61.34.0227	Couvercle Affinis

N° de réf.	Description
502.06.08.00.0	Extracteur de tête Affinis

N° de réf.	Description
502.06.13.00.0	Contre-clé Affinis

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
61.34.0052	Adaptateur pour tige Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0050	Marteau à glissière Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0161	Calibre Affinis Glène vitamys 1
61.34.0162	Calibre Affinis Glène vitamys 2
61.34.0163	Calibre Affinis Glène vitamys 3
61.34.0164	Calibre Affinis Glène vitamys 4

# Affinis Fracture & Fracture Inverse Implants



## Tête Affinis Fracture

N° de réf.	Description
60.25.0042	Tête Affinis Fracture 42
60.25.0045	Tête Affinis Fracture 45
60.25.0048	Tête Affinis Fracture 48

**Matériau:** Céramique ( $Al_2O_3$ )



## Partie centrale Affinis Fracture

N° de réf.	Description
60.21.0000	Partie centrale 1 Affinis Fracture
60.21.0001	Partie centrale 2 Affinis Fracture

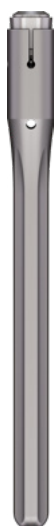
**Matériau:** Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



## Affinis Fracture Inverse

N° de réf.	Description
60.30.6390	Affinis Fracture Inverse 39+0
60.30.6393	Affinis Fracture Inverse 39+3
60.30.6420	Affinis Fracture Inverse 42+0
60.30.6423	Affinis Fracture Inverse 42+3

**Matériau:** CoCrMo, revêtement TiCP + CaP



## Tige Affinis Fracture

N° de réf.	Description
60.21.0006	Tige Affinis Fracture 6/125
60.21.0009	Tige Affinis Fracture 9/125
60.21.0012	Tige Affinis Fracture 12/125
60.21.0209	Tige Affinis Fracture 9/200
60.21.0212	Tige Affinis Fracture 12/200
62.34.0078	Vis de reprise Affinis Fracture

**Matériau:** Ti6Al4V



### Metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3150	Metaglène Affinis Inverse

Matériau: Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



### Metaglène de reprise Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3151	Metaglène de reprise Affinis Inverse

Matériau: Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



### Glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3039	Glénosphère Affinis Inverse 39
60.30.3042	Glénosphère Affinis Inverse 42

Matériau: UHMWPE / FeCrNiMoMn / Ti6Al4V



### Glénosphère Affinis Inverse vitamys

N° de réf.	Description
62.34.0061	Glénosphère Affinis Inverse vitamys 39
62.34.0062	Glénosphère Affinis Inverse vitamys 42

Matériau: Polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E (VEPE) / FeCrNiMoMn / Ti6Al4V



### Vis de traction Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.4418	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x18
60.30.4422	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x22
60.30.4426	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x26
60.30.4430	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x30
60.30.4434	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x34
60.30.4438	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x38

Matériau: Ti6Al4V



### Vis de verrouillage Affinis

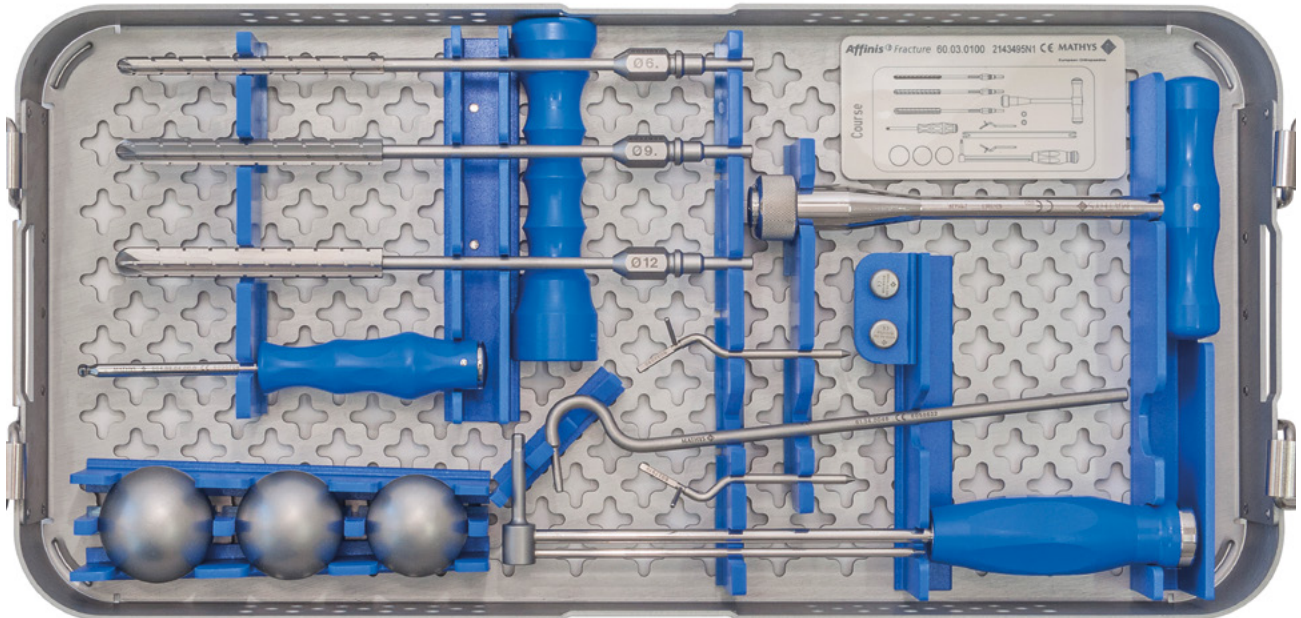
N° de réf.	Description
60.30.5424	Vis de verrouillage Affinis 4.0x24
60.30.5430	Vis de verrouillage Affinis 4.0x30
60.30.5436	Vis de verrouillage Affinis 4.0x36
60.30.5442	Vis de verrouillage Affinis 4.0x42
60.30.5448	Vis de verrouillage Affinis 4.0x48

Matériau: Ti6Al4V

# Affinis Fracture & Fracture Inverse

Instruments standard

## Set d'instruments Affinis Fracture 60.01.0100A



N° de réf.	Description
60.03.0100	Plateau Affinis Fracture
60.03.0102	Couvercle Affinis Fracture



N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis



N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12



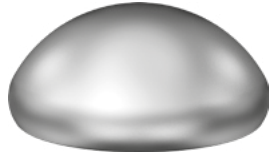
N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis



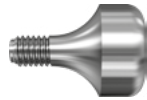
N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée



N° de réf.	Description
60.02.1010	Pointeur de rétrotr. fract. ga. Affinis
60.02.1011	Pointeur de rétrotr. fract. drt Affinis



N° de réf.	Description
60.02.1042	Tête d'essai Affinis Fracture 42
60.02.1045	Tête d'essai Affinis Fracture 45
60.02.1048	Tête d'essai Affinis Fracture 48



N° de réf.	Description
6008.00.04	Vis de réglage



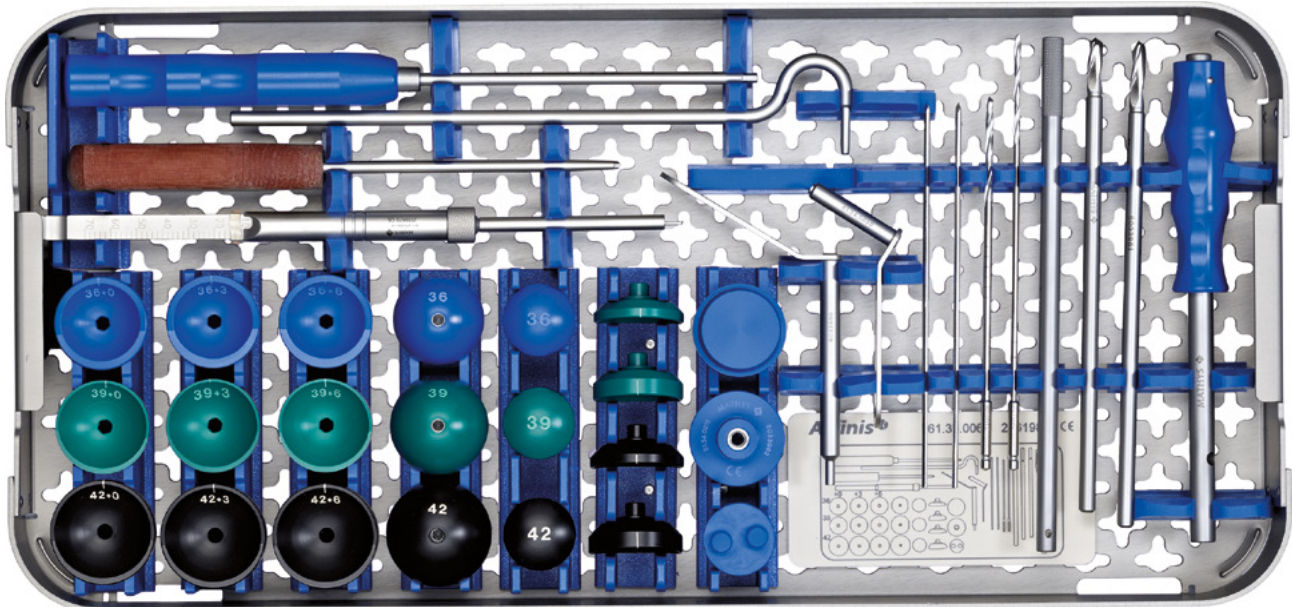
N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique



N° de réf.	Description
61.34.0048	Contre-clé Affinis Inverse/Fracture



## Instrumentation Affinis Inverse 60.01.3000A



N° de réf.	Description
61.34.0031	Plateau Affinis Inverse
61.34.0065	Plateau insérable Affinis Inverse
60.02.2050	Couvercle Affinis Inverse

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150



N° de réf.	Description
5223.00	Impacteur



N° de réf.	Description
60.02.2032	Tournevis Affinis Inverse 3.5



N° de réf.	Description
60.02.2034	Tige fixation/rotation Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0001	Gabarit de perçage metaglène







N° de réf.	Description
61.34.0154	Fraise glénoïdienne mod. Affinis Inv. 28

N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0003	Fraise glénoïdienne Affinis Inverse 42

N° de réf.	Description
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0007	Mèche plot metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0009	Impacteur metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39

61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42
------------	--

N° de réf.	Description
61.34.0014	Guide-mèche pour vis de verrouillage

N° de réf.	Description
61.34.0015	Mèche de reprise p/métaglène Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0018	Cheville de fixation Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0019	Jauge de longueur pour vis

N° de réf.	Description
61.34.0020	Vis de traction guide-mèche Affinis Inv.



N° de réf.	Description
61.34.0184	Foret Affinis Inverse 2.5, Gen 2
61.34.0185	Foret Affinis Inverse 3,2, Gen 2



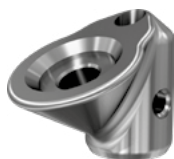
N° de réf.	Description
61.34.0023	Tournevis 2.5 Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.



N° de réf.	Description
61.34.0025	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 39+0
61.34.0026	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 39+3
61.34.0027	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 42+0
61.34.0028	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 42+3



N° de réf.	Description
61.34.0029	Corps d'essai Affinis Fracture Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0033	Poignée pour tige de montage Inverse

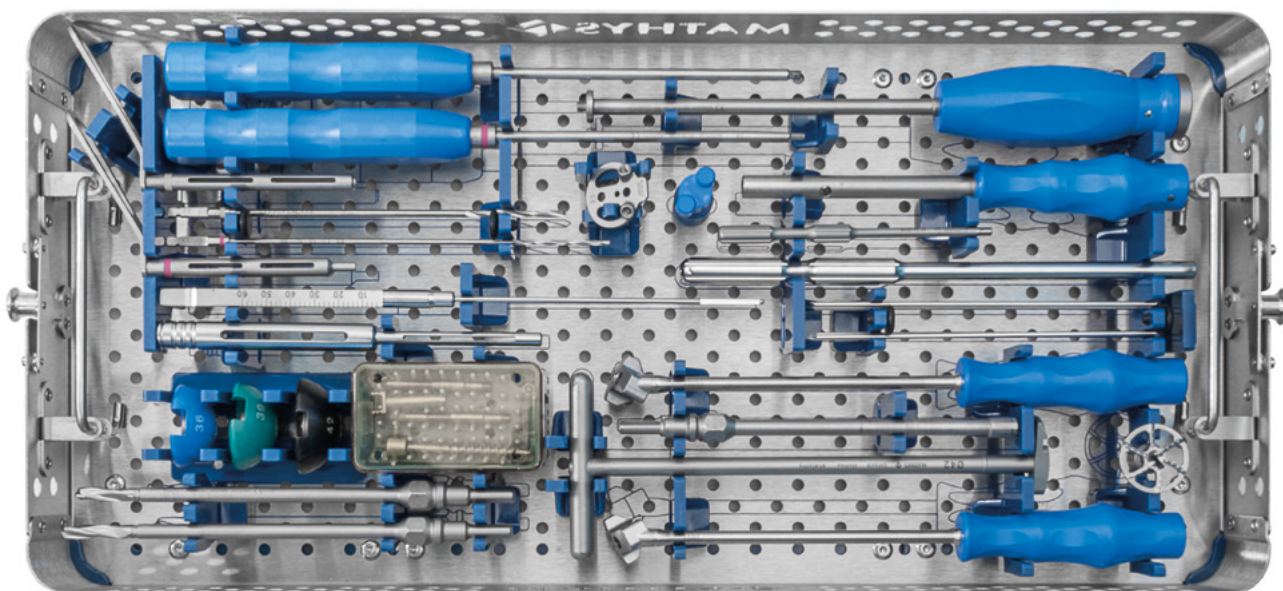


N° de réf.	Description
61.34.0048	Contre-clé Affinis Inverse/Fracture

# Affinis Fracture & Fracture Inverse

## Instruments SMarT

### Affinis Inverse Glénosphère Set d'instruments SMarT 61.34.0244A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0231	Plateau pour glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0213	Modèle de métaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0216	Sonde Affinis Fracture Inv

N° de réf.	Description
61.34.0190	Guide perç. Métag. Affinis Inv, gauche
61.34.0191	Guide perç. Métag. Affinis Inv, droit

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150

N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1





N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0208	Fraise glénoïdienne Affinis Inv 42, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0188	Foret Métaglène Affinis Inv 2.5, Gen 2
61.34.0189	Foret Métag. rév. Affinis Inv 2.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0192	Cheville de fixation Affinis Inv, Gen 2

N° de réf.	Description
62.34.0150	Impacteur metaglène Affinis Inv., Gen 2

N° de réf.	Description
62.34.0155	Affinis Inv. impacteur, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0184	Foret Affinis Inverse 2.5, Gen 2
61.34.0185	Foret Affinis Inverse 3,2, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0182	Guide pour foret Affinis Inv 2.5, Gen 2
61.34.0183	Guide pour foret Affinis Inv 3.2, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0211	Profondimètre Affinis Inverse, douille

N° de réf.	Description
61.34.0212	Profondimètre Affinis Inverse, échelle

N° de réf.	Description
61.34.0186	Tournevis Affinis Inverse 2.5, Gen 2
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0209	Poignée tige de montage Affinis Inv, Gen 2

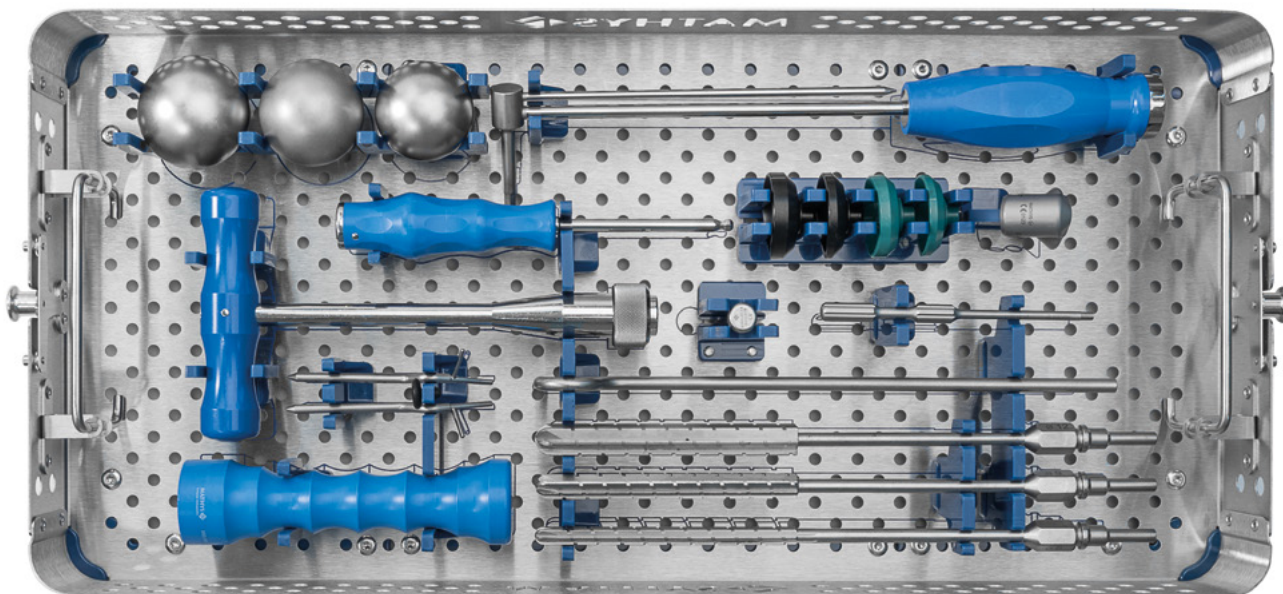


N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0011	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 36
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39
61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42

N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.

**Affinis Fracture / Fracture Inverse Set d'instruments SMaRT 61.34.0245A**



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0228	Plateau Affinis Fracture/Fracture Inv

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12

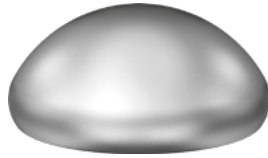
N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée

N° de réf.	Description
60.02.1010	Pointeur de rétrotrs. fract. ga.Affinis
60.02.1011	Pointeur de rétrotrs. fract. drt Affinis



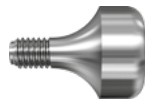




N° de réf.	Description
60.02.1042	Tête d'essai Affinis Fracture 42
60.02.1045	Tête d'essai Affinis Fracture 45
60.02.1048	Tête d'essai Affinis Fracture 48



N° de réf.	Description
61.34.0216	Sonde Affinis Fracture Inv



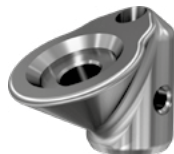
N° de réf.	Description
6008.00.04	Vis de réglage



N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique



N° de réf.	Description
61.34.0025	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 39+0
61.34.0026	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 39+3
61.34.0027	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 42+0
61.34.0028	Insert d'essai Affinis Fracture Inv. 42+3

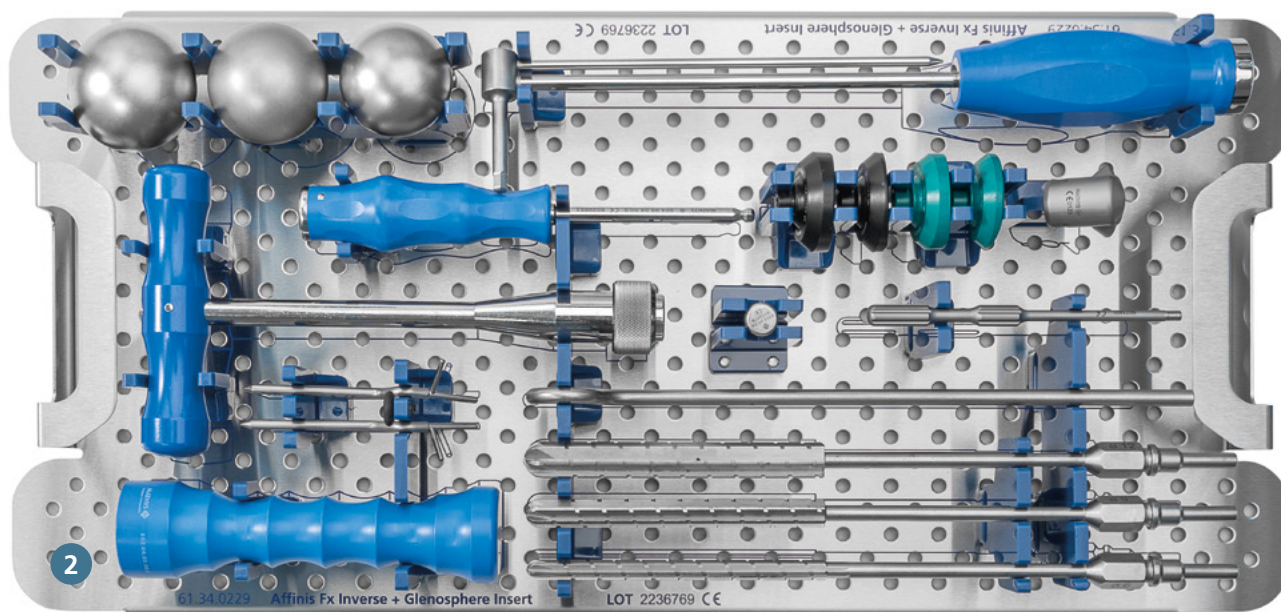
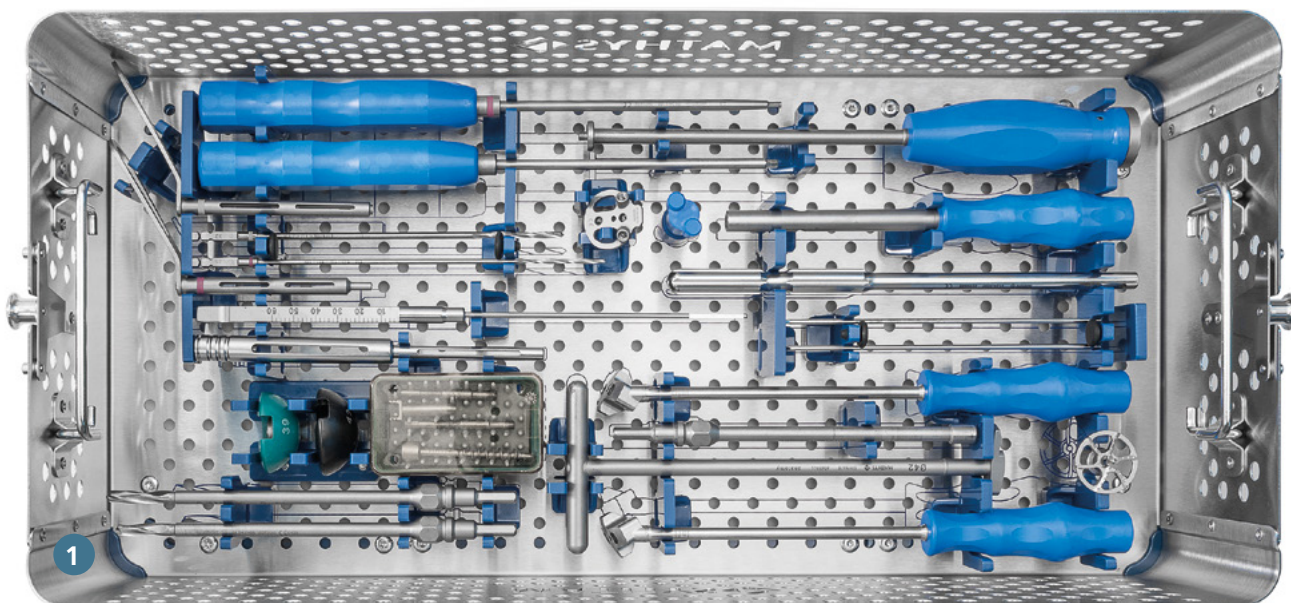


N° de réf.	Description
61.34.0214	Corps d'essai Affinis Fracture Inv, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0215	Contre-clé Affinis Fracture, Gen 2

## Affinis Fracture / Fracture Inverse + Glénosphère SMaT 61.34.0248A



N° de réf.	Description	
61.34.0227	Couvercle Affinis	
61.34.0229	Insert Affinis Fx Inverse + glénosphère	2
61.34.0230	Plateau Affinis Fx Inverse + glénosphère	1

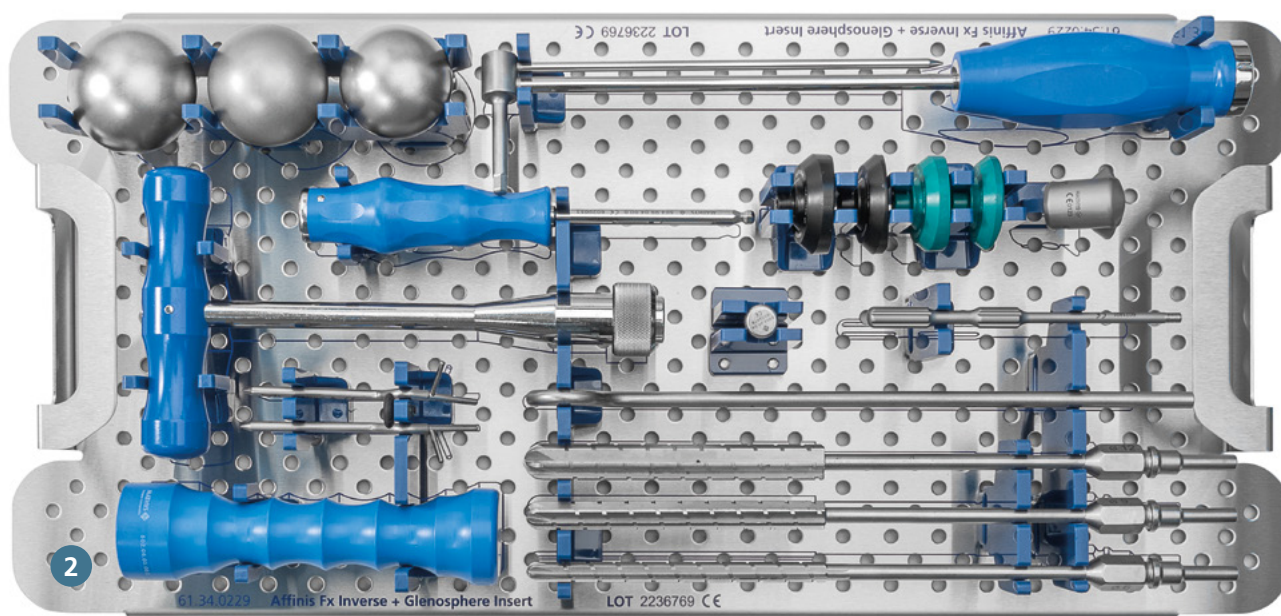
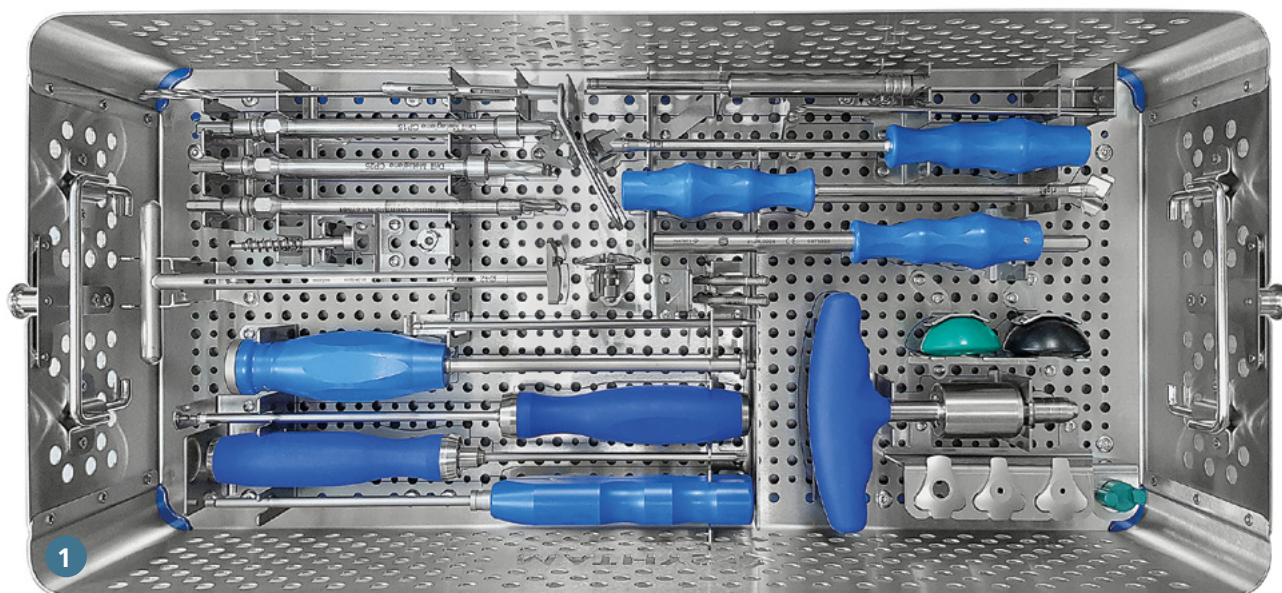
Le contenu du set d'instruments Affinis Fracture/Fracture Inverse + Glénosphère SMaT (61.34.0248A) est identique aux deux sets combinés suivants :

61.34.0244A – Affinis Inverse Glénosphère Set d'instruments SMaT

61.34.0245A – Affinis Fracture/Fracture Inverse Set d'instruments SMaT



**Affinis Fracture / Fracture Inverse + Glénosphère LC Set d'instruments SMaT 61.34.0297A**



N° de réf.	Description	
61.34.0227	Couvercle Affinis	
61.34.0229	Insert Affinis Fx Inverse + glénosphère	2
61.34.0295	Plateau Affinis Fx Inverse + glénosphère LC	1

Le contenu du set d'instruments Affinis Fracture/Fracture Inverse + Glénosphère LC SMaT (61.34.0297A) est identique aux deux sets combinés suivants :

61.34.0279A – Affinis Inverse Glénosphère LC Set d'instruments SMaT

61.34.0245A – Affinis Fracture/Fracture Inverse Set d'instruments SMaT

# Affinis Fracture & Fracture Inverse

## LC SMarT Implants



### Métaglène Affinis Inverse DP

N° de réf.	Description
62.34.0181	Métaglène Affinis Inverse DP

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP + revêtement CaP



### Vis Affinis Inverse avec bouchon de verrouillage

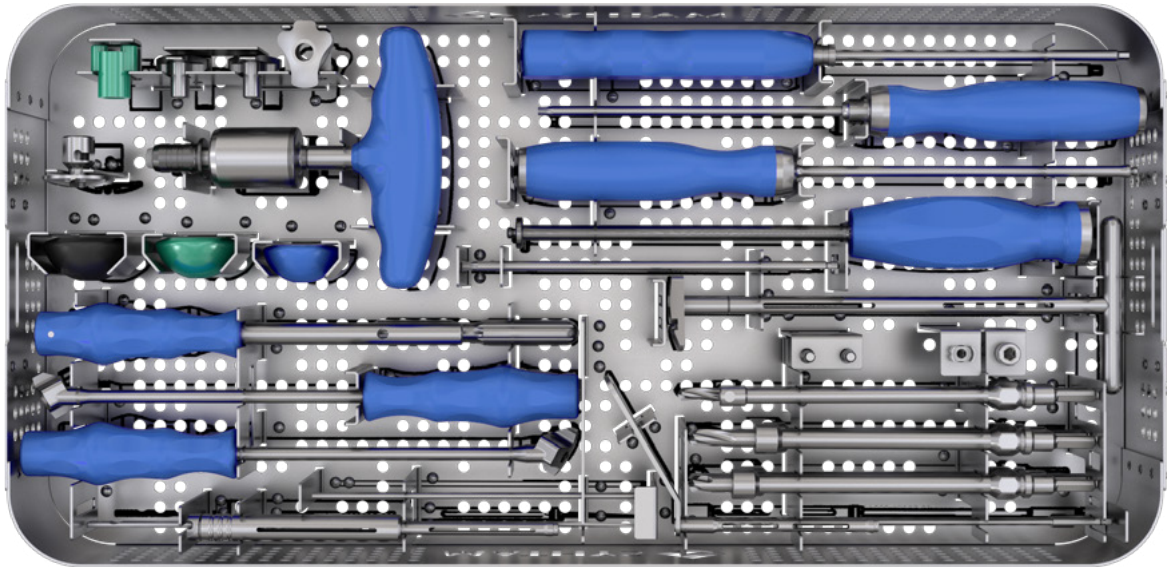
N° de réf.	Description
62.34.0168	Vis avec bouchon 4.5x15 Affinis Inverse
62.34.0169	Vis avec bouchon 4.5x18 Affinis Inverse
62.34.0170	Vis avec bouchon 4.5x21 Affinis Inverse
62.34.0171	Vis avec bouchon 4.5x24 Affinis Inverse
62.34.0172	Vis avec bouchon 4.5x27 Affinis Inverse
62.34.0173	Vis avec bouchon 4.5x30 Affinis Inverse
62.34.0174	Vis avec bouchon 4.5x33 Affinis Inverse
62.34.0175	Vis avec bouchon 4.5x36 Affinis Inverse
62.34.0176	Vis avec bouchon 4.5x39 Affinis Inverse
62.34.0177	Vis avec bouchon 4.5x42 Affinis Inverse
62.34.0178	Vis avec bouchon 4.5x45 Affinis Inverse
62.34.0179	Vis avec bouchon 4.5x48 Affinis Inverse
62.34.0180	Vis avec bouchon 4.5x51 Affinis Inverse

**Matériau:** Ti6Al4V

# Affinis Fracture & Fracture Inverse

## Instruments LC SMarT

### Affinis Inverse Glénosphère LC Set d'instruments SMarT 61.34.0279A



N° de réf.	Description
61.34.0277	Plateau pour glénosphère LC Affinis Inv
51.34.1105	Couvercle Mathys

N° de réf.	Description
61.34.0263	Métaglène Affinis Inv Guide broche K 0°

N° de réf.	Description
61.34.0264	Métaglène Affinis Inv Guide broche K 10°

N° de réf.	Description
61.34.0266	Poignée long Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0190	Guide perç. Métag. Affinis Inv, gauche
61.34.0191	Guide perç. Métag. Affinis Inv, droit

N° de réf.	Description
61.34.0188	Foret Métaglène Affinis Inv 2.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0192	Cheville de fixation Affinis Inv, Gen 2





N° de réf.	Description
61.34.0267	Impacteur CP Métaglène Affinis Inverse



N° de réf.	Description
62.34.0155	Affinis Inv. impacteur, Gen 2



N° de réf.	Description
99-23078-00044	Mèche 3.0 à verrouillage rapide



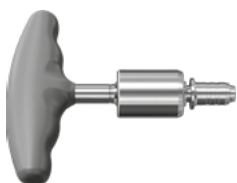
N° de réf.	Description
61.34.0269	Guide-mèche 3.0 Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0270	Profondimètre Affinis Inv douille LC



N° de réf.	Description
61.34.0271	Profondimètre Affinis Inv échelle LC



N° de réf.	Description
14.780-RAL5010	Clé dynamométrique à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
99-23078-00046	Tournevis T20 à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
99-23078-00045	Tournevis T20



N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150



N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1



N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis





N° de réf.	Description
61.34.0208	Fraise glénoïdienne Affinis Inv 42, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.



N° de réf.	Description
61.34.0209	Poignée tige de montage Affinis Inv, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0011	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 36
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39
61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42

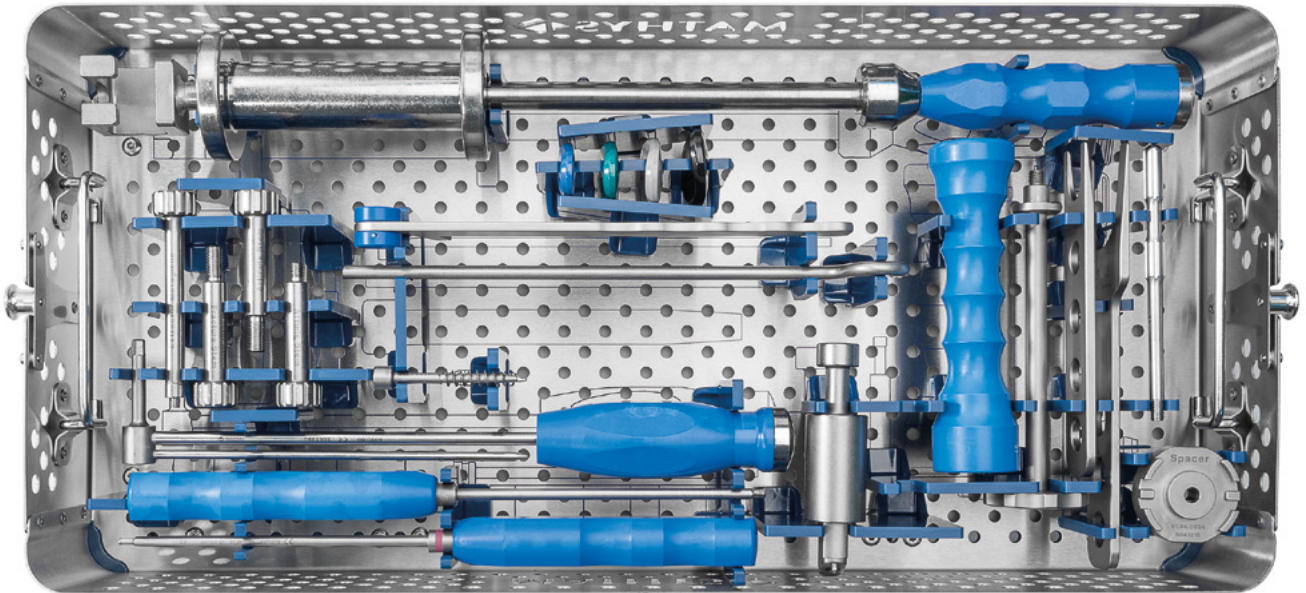


N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.

# Affinis Fracture & Fracture Inverse

## Instruments de révision

### Affinis Révision Set d'instruments 61.34.0250A



N° de réf.	Description
61.34.0239	Plateau de révision Affinis
61.34.0227	Couvercle Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0215	Contre-clé Affinis Fracture, Gen 2

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0186	Tournevis Affinis Inverse 2.5, Gen 2





N° de réf.	Description
61.34.0055	Extracteur p/metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0050	Marteau à glissière Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0053	Adaptateur pour tige Affinis Fracture

N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

# Affinis Inverse

## Implants



### Tige cimentée Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.0006	Tige cim. Affinis Inverse 6
60.30.0009	Tige cim. Affinis Inverse 9
60.30.0012	Tige cim. Affinis Inverse 12
60.30.0015	Tige cim. Affinis Inverse 15

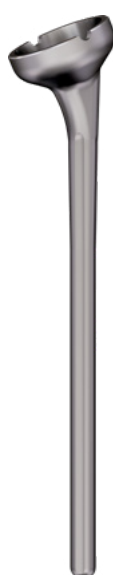
**Matériau:** Ti6Al4V



### Tige non cimentée Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.0106	Tige non cim. Affinis Inverse 6
60.30.0107	Tige non cim. Affinis Inverse 7.5
60.30.0109	Tige non cim. Affinis Inverse 9
60.30.0110	Tige non cim. Affinis Inverse 10.5
60.30.0112	Tige non cim. Affinis Inverse 12
60.30.0113	Tige non cim. Affinis Inverse 13.5
60.30.0115	Tige non cim. Affinis Inverse 15

**Matériau:** Ti6Al4V



### Tige de reprise cimentée Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.0186	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 6 x 180
62.34.0001	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 7.5 x 210
60.30.0209	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 9 x 200
62.34.0002	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 9 x 230
60.30.0212	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 12 x 200
62.34.0003	Tige de repr. cim. Affinis Inv. 12 x 230

**Matériau:** Ti6Al4V



### Tige de reprise non cimentée Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.1186	Tige de repr. non cim. Affinis Inv. 6x180
62.34.0004	Tige de repr. non cim. Affinis Inv. 7.5x210
60.30.1209	Tige de repr. non cim. Affinis Inv. 9x200
62.34.0005	Tige de repr. non cim. Affinis Inv. 9x230
60.30.1212	Tige de repr. non cim. Affinis Inv. 12x200

**Matériau:** Ti6Al4V



### Insert Affinis Inverse ceramys

N° de réf.	Description
62.34.0066	Insert Affinis Inverse ceramys 36+0
62.34.0067	Insert Affinis Inverse ceramys 36+3
62.34.0068	Insert Affinis Inverse ceramys 36+6
62.34.0069	Insert Affinis Inverse ceramys 39+0
62.34.0070	Insert Affinis Inverse ceramys 39+3
62.34.0071	Insert Affinis Inverse ceramys 39+6
62.34.0072	Insert Affinis Inverse ceramys 42+0
62.34.0073	Insert Affinis Inverse ceramys 42+3
62.34.0074	Insert Affinis Inverse ceramys 42+6

**Matériau:** Céramique (ZrO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)



### Insert Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.2360	Insert Affinis Inverse 36+0
60.30.2363	Insert Affinis Inverse 36+3
60.30.2366	Insert Affinis Inverse 36+6
60.30.2390	Insert Affinis Inverse 39+0
60.30.2393	Insert Affinis Inverse 39+3
60.30.2396	Insert Affinis Inverse 39+6
60.30.2420	Insert Affinis Inverse 42+0
60.30.2423	Insert Affinis Inverse 42+3
60.30.2426	Insert Affinis Inverse 42+6

**Matériau:** CoCrMo



### Glénosphère Affinis Inverse vitamys

N° de réf.	Description
62.34.0060	Glénosphère Affinis Inverse vitamys 36
62.34.0061	Glénosphère Affinis Inverse vitamys 39
62.34.0062	Glénosphère Affinis Inverse vitamys 42

**Matériau:** Polyéthylène hautement réticulé stabilisé à la vitamine E (VEPE) / FeCrNiMoMn / Ti6Al4V



### Glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3036	Glénosphère Affinis Inverse 36
60.30.3039	Glénosphère Affinis Inverse 39
60.30.3042	Glénosphère Affinis Inverse 42

**Matériau:** UHMWPE / FeCrNiMoMn / Ti6Al4V



### Métaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3150	Metaglène Affinis Inverse

**Matériau:** Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



### Métaglène de reprise Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.3151	Metaglène de reprise Affinis Inverse

**Matériau:** Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



### Vis de traction Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.4418	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x18
60.30.4422	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x22
60.30.4426	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x26
60.30.4430	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x30
60.30.4434	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x34
60.30.4438	Vis de traction Affinis Inverse 4.5x38

**Matériau:** Ti6Al4V





### Vis de verrouillage Affinis

N° de réf.	Description
60.30.5424	Vis de verrouillage Affinis 4.0x24
60.30.5430	Vis de verrouillage Affinis 4.0x30
60.30.5436	Vis de verrouillage Affinis 4.0x36
60.30.5442	Vis de verrouillage Affinis 4.0x42
60.30.5448	Vis de verrouillage Affinis 4.0x48

**Matériau:** Ti6Al4V



### Écarteur pour insert Affinis Inverse +9

N° de réf.	Description
60.30.2449	Ecarteur p.insert Affinis Inverse +9

**Matériau:** Ti6Al4V



### Adaptateur pour tête Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.30.7000	Adaptateur pour tête Affinis Inverse

**Matériau:** Ti6Al4V



### Vis de fixation longue Affinis

N° de réf.	Description
60.30.7002	Vis de fixation Affinis longue

**Matériau:** Ti6Al4V

*La vis de fixation longue Affinis est nécessaire lorsque l'écarteur pour insert Affinis Inverse +9 est combiné à un second écarteur pour insert Affinis Inverse +9 ou à un adaptateur pour tête Affinis Inverse.*



### Tête Affinis Fracture

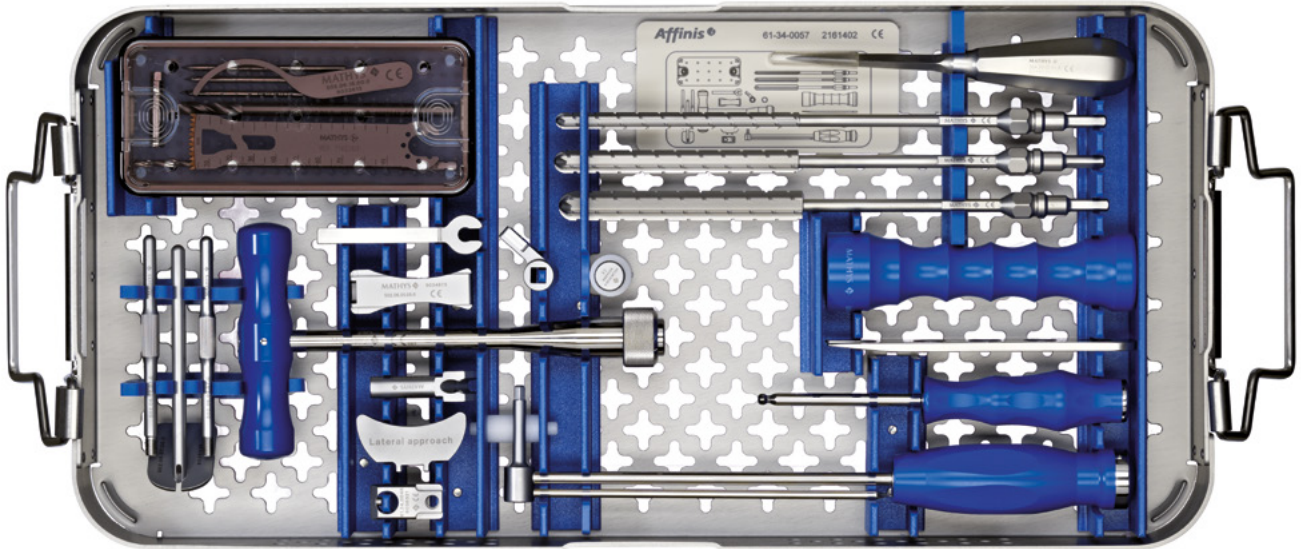
N° de réf.	Description
60.25.0042	Tête Affinis Fracture 42
60.25.0045	Tête Affinis Fracture 45
60.25.0048	Tête Affinis Fracture 48

**Matériau:** Céramique (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

# Affinis Inverse

## Instruments standard

### Affinis Set d'instruments 61.34.0076A



Les instruments suivants issus de l'instrumentation de base Affinis sont nécessaires pour l'implantation d'Affinis Inverse ou de :

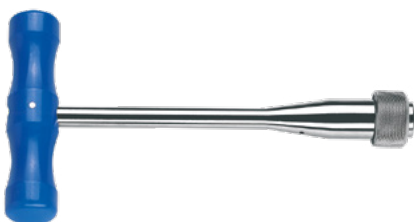
N° de réf.	Description
61.34.0057	Plateau Instruments de base Affinis
61.34.0058	Couvercle Instruments de base Affinis
60.03.0005	Conteneur p/petits instruments Affinis



N° de réf.	Description
504.99.02.01.0	Poinçon Affinis



N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12



N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée



N° de réf.	Description
502.06.01.05.0	Bloc de résection Affinis

N° de réf.	Description
502.06.01.06.0	Vis p/guide de résection Affinis

N° de réf.	Description
60.02.0002	Support Affinis pour guide de résection

N° de réf.	Description
502.06.02.07.0	Sonde Affinis

N° de réf.	Description
315.310	Mèche spiralée AO, 3.2

N° de réf.	Description
503.08.07.75.0	Broche Affinis 3.2/75

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis

N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

#### Instruments en option

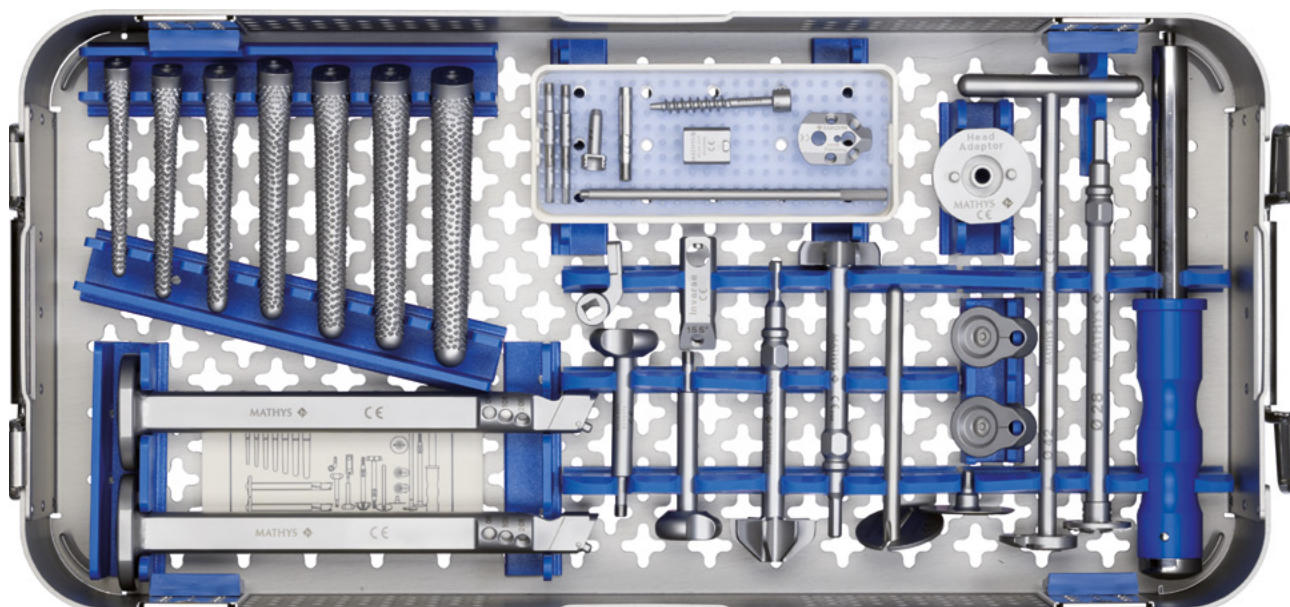
N° de réf.	Description
61.34.0044	Support pour guide de résection lateral

N° de réf.	Description
61.34.0045	Bloc de résection lateral Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0047	Coulisseau de résection lateral 155°



## Affinis Inverse Set d'instruments 60.01.3000A



N° de réf.	Description
61.34.0031	Plateau Affinis Inverse
60.02.2050	Couvercle Affinis Inverse
60.03.0005	Conteneur p/petits instruments Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0004	Coulisseau Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.02.2010	Positionneur Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.02.2011	Vis p positionneur Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.02.2003	Râpe Affinis 6 Inverse
60.02.2004	Râpe Affinis 7,5 Inverse
60.02.2005	Râpe Affinis 9 Inverse
60.02.2006	Râpe Affinis 10,5 Inverse
60.02.2007	Râpe Affinis 12 Inverse
60.02.2008	Râpe Affinis 13,5 Inverse
60.02.2009	Râpe Affinis 15 Inverse



<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0008	Disque d/recouvrement Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
60.02.2002	Guide de rétrotorsion Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
60.02.2012	Conducteur p fraise Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
60.02.2013	Fraise huméral 1 Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
60.02.2014	Fraise huméral 2 Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0003	Fraise glénoïdienne Affinis Inverse 42
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0001	Gabarit de perçage metaglène
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
60.02.2034	Tige fixation/rotation Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0018	Cheville de fixation Affinis Inverse
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
5223.00	Impacteur
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.
<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0147	Extracteur d'insert inverse Affinis

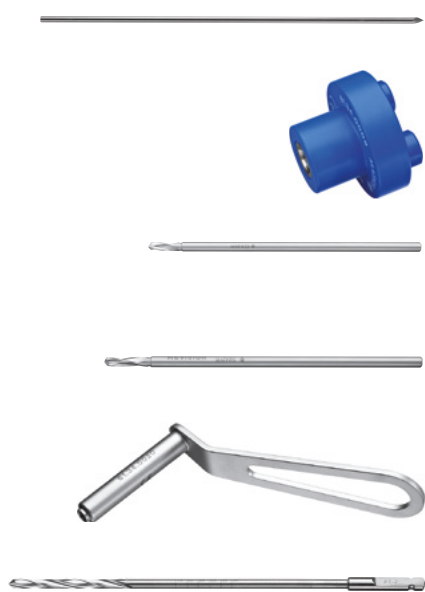
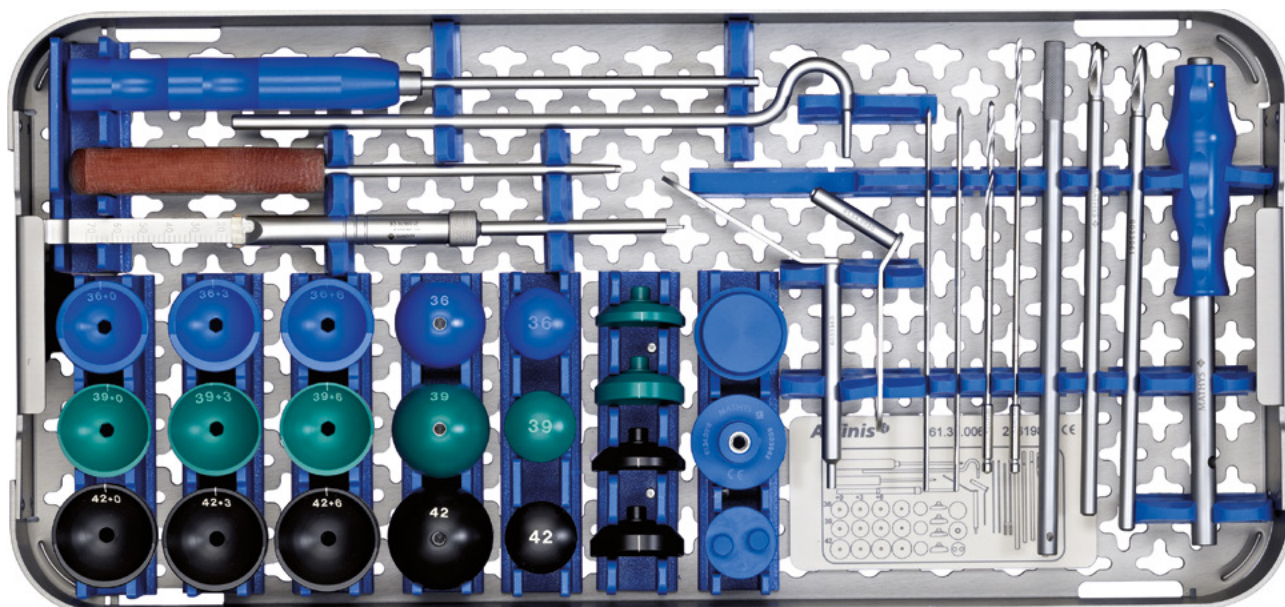


N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0034	Adaptateur espac. + adapt. tête Affinis Inv



## Affinis Inverse Set d'instruments 60.01.3000A



N° de réf.	Description
61.34.0065	Plateau insérable Affinis Inverse

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150

N° de réf.	Description
61.34.0009	Impacteur metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0007	Mèche plot metaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0015	Mèche de reprise p/métaglène Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0020	Vis de traction guide-mèche Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0021	Mèche p/avant-trou 3,2 Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0014	Guide-mèche pour vis de verrouillage

N° de réf.	Description
61.34.0022	Mèche p/avant-trou 2,5 Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0019	Jauge de longueur pour vis

N° de réf.	Description
60.02.2032	Tournevis Affinis Inverse 3.5

N° de réf.	Description
61.34.0023	Tournevis 2.5 Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0033	Poignée pour tige de montage Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0011	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 36
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39
61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42

N° de réf.	Description
60.02.2017	Insert d'essai Affinis Inverse 36+0
60.02.2018	Insert d'essai Affinis Inverse 36+3
60.02.2019	Insert d'essai Affinis Inverse 36+6
60.02.2020	Insert d'essai Affinis Inverse 39+0
60.02.2021	Insert d'essai Affinis Inverse 39+3
60.02.2022	Insert d'essai Affinis Inverse 39+6
60.02.2023	Insert d'essai Affinis Inverse 42+0
60.02.2024	Insert d'essai Affinis Inverse 42+3
60.02.2025	Insert d'essai Affinis Inverse 42+6

N° de réf.	Description
60.02.2026	Chasse-insert Affinis Inverse 36
60.02.2027	Chasse-insert Affinis Inverse 39
60.02.2028	Chasse-insert Affinis Inverse 42



N° de réf.	Description
61.34.0010	Espaceur d'essai Affinis Inverse +9

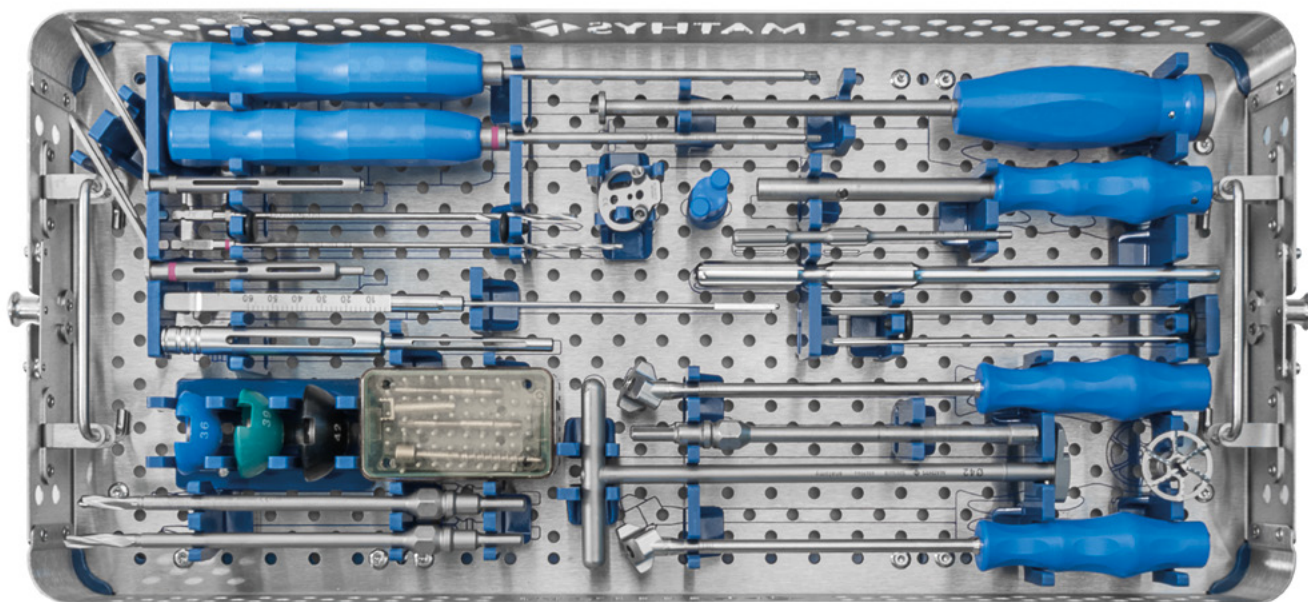


N° de réf.	Description
61.34.0016	Impacteur Affinis Inverse Ecarteur

# Affinis Inverse

## Instruments SMarT

### Affinis Inverse Glénosphère Set d'instruments SMarT 61.34.0244A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0231	Plateau pour glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0213	Modèle de métaglène Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0216	Sonde Affinis Fracture Inv

N° de réf.	Description
61.34.0190	Guide perç. Métag. Affinis Inv, gauche
61.34.0191	Guide perç. Métag. Affinis Inv, droit

N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150

N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1





N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0208	Fraise glénoïdienne Affinis Inv 42, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0188	Foret Métaglène Affinis Inv 2.5, Gen 2
61.34.0189	Foret Métag. rév. Affinis Inv 2.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0192	Cheville de fixation Affinis Inv, Gen 2

N° de réf.	Description
62.34.0150	Impacteur metaglène Affinis Inv., Gen 2

N° de réf.	Description
62.34.0155	Affinis Inv. impacteur, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0184	Foret Affinis Inverse 2.5, Gen 2
61.34.0185	Foret Affinis Inverse 3,2, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0182	Guide pour foret Affinis Inv 2.5, Gen 2
61.34.0183	Guide pour foret Affinis Inv 3.2, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0211	Profondimètre Affinis Inverse, douille

N° de réf.	Description
61.34.0212	Profondimètre Affinis Inverse, échelle

N° de réf.	Description
61.34.0186	Tournevis Affinis Inverse 2.5, Gen 2
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.

N° de réf.	Description
61.34.0209	Poignée tige de montage Affinis Inv, Gen 2



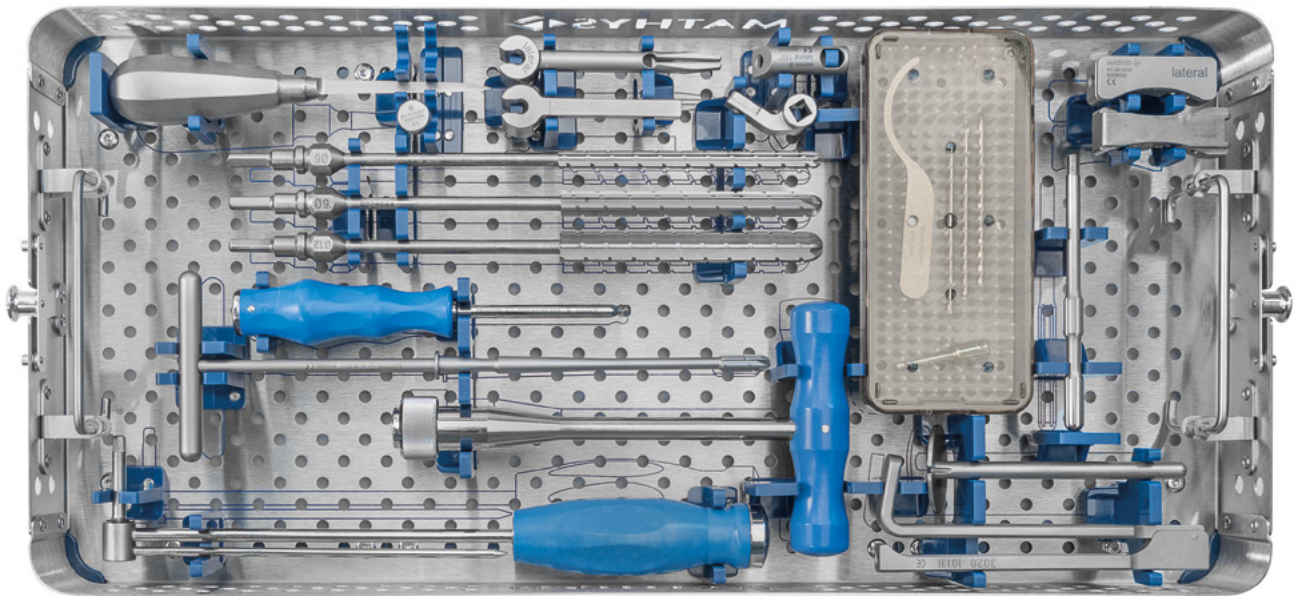
N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0011	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 36
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39
61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42

N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.



## Affinis Inverse Résection Set d'instruments SMaT 61.34.0246A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0234	Plateau Affinis Inverse 1



N° de réf.	Description
504.99.02.01.0	Poinçon Affinis



N° de réf.	Description
61.34.0217	Tige de guidage Affinis pour résection



N° de réf.	Description
502.06.10.06.0	Alésoir médullaire Affinis 6
502.06.10.09.0	Alésoir médullaire Affinis 9
502.06.10.12.0	Alésoir médullaire Affinis 12



N° de réf.	Description
5241.00.3	Poignée



N° de réf.	Description
502.06.01.05.0	Bloc de résection Affinis



N° de réf.	Description
502.06.01.06.0	Vis p/guide de résection Affinis



N° de réf.	Description
60.02.0002	Support Affinis pour guide de résection

N° de réf.	Description
61.34.0004	Coulisseau Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0210	Sonde Alignement Affinis, Gen 2

N° de réf.	Description
71.34.0647	Broche de perçage 3.2/89/2.25

N° de réf.	Description
71.34.0787	Raccord rapide carré 2.25

N° de réf.	Description
3020-INNO	Extracteur de broche

N° de réf.	Description
502.06.16.00.0	Palpeur Affinis

N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
60.02.2002	Guide de rétrotorsion Affinis Inverse

#### Instruments en option

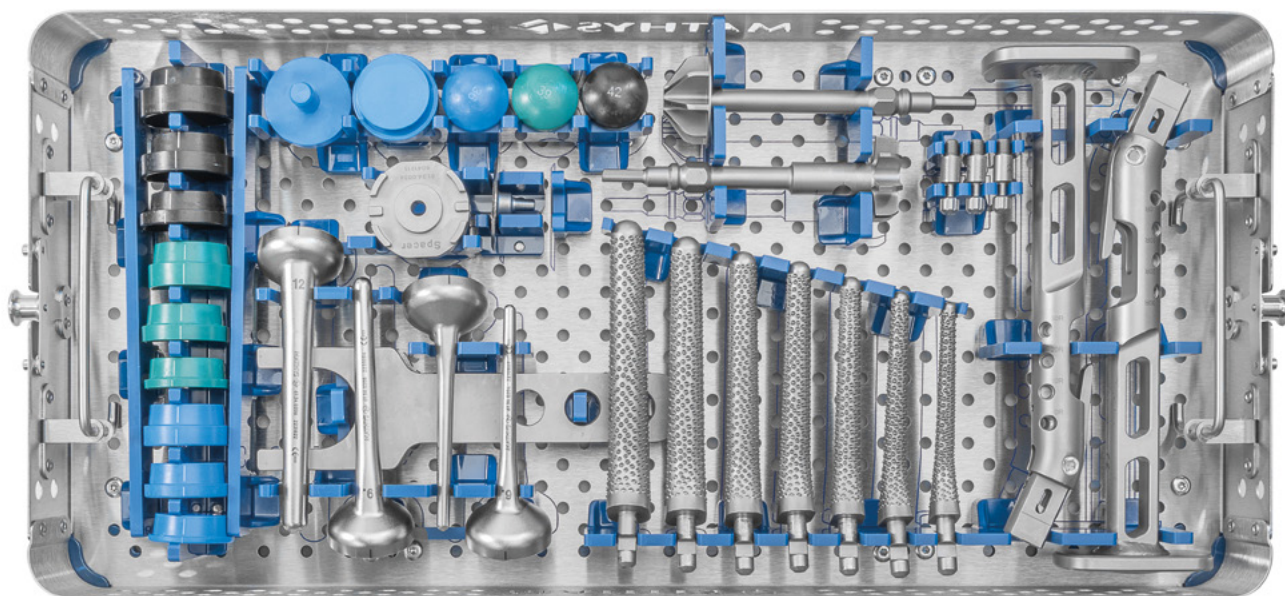
N° de réf.	Description
61.34.0041	Alésoir centromédullaire Affinis de 7.5
61.34.0042	Alésoir centromédullaire Affinis de 10.5
61.34.0043	Alésoir centromédullaire Affinis de 13.5

N° de réf.	Description
61.34.0253	Support p/guide résection latéral, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0255	Coulisseau p/guide résect. lat 155° Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0252	Bloc de résection latéral, Gen 2

## Affinis Inverse Préparation humérale Set d'instruments SMarT 61.34.0247A



N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0235	Plateau Affinis Inverse 2



N° de réf.	Description
61.34.0203	Positionneur Affinis Inverse, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0193	Boulon de guidage Affinis Inverse, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0196	Râpe Affinis Inverse 6, Gen 2
61.34.0197	Râpe Affinis Inverse 7.5, Gen 2
61.34.0198	Râpe Affinis Inverse 9, Gen 2
61.34.0199	Râpe Affinis Inverse 10,5, Gen 2
61.34.0200	Râpe Affinis Inverse 12, Gen 2
61.34.0201	Râpe Affinis Inverse 13.5, Gen 2
61.34.0202	Râpe Affinis Inverse 15, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0194	Fraise huméral Affinis Inverse 1, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0195	Fraise huméral Affinis Inverse 2, Gen 2

N° de réf.	Description
60.02.2017	Insert d'essai Affinis Inverse 36+0
60.02.2018	Insert d'essai Affinis Inverse 36+3
60.02.2019	Insert d'essai Affinis Inverse 36+6
60.02.2020	Insert d'essai Affinis Inverse 39+0
60.02.2021	Insert d'essai Affinis Inverse 39+3
60.02.2022	Insert d'essai Affinis Inverse 39+6
60.02.2023	Insert d'essai Affinis Inverse 42+0
60.02.2024	Insert d'essai Affinis Inverse 42+3
60.02.2025	Insert d'essai Affinis Inverse 42+6

N° de réf.	Description
62.34.0152	Chasse-insert Affinis Inv. 36, Gen 2
62.34.0153	Chasse-insert Affinis Inv. 39, Gen 2
62.34.0154	Chasse-insert Affinis Inv. 42, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0010	Espaceur d'essai Affinis Inverse +9

N° de réf.	Description
62.34.0151	Impacteur Affinis Inv. ecarteur, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0034	Adaptateur espac. + adapt. tête Affinis Inv

N° de réf.	Description
61.34.0147	Extracteur d'insert inverse Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0008	Disque d/recouvrement Affinis Inverse
61.34.0240	Disque d/recouvrement Affinis Inverse 47



<b>N° de réf.</b>	<b>Description</b>
61.34.0204	Tige d'essai Affinis Inverse 6
61.34.0205	Tige d'essai Affinis Inverse 9
61.34.0206	Tige d'essai Affinis Inverse 12
61.34.0207	Tige d'essai Affinis Inverse 15

# Affinis Inverse

## LC SMarT Implants



### Métaglène Affinis Inverse DP

N° de réf.	Description
62.34.0181	Métaglène Affinis Inverse DP

**Matériau:** Ti6Al4V, TiCP + revêtement CaP



### Métaglène Affinis Inverse CP

N° de réf.	Description
62.34.0164	Métaglène Affinis Inverse CP 15
62.34.0165	Métaglène Affinis Inverse CP 20
62.34.0166	Métaglène Affinis Inverse CP 25
62.34.0167	Métaglène Affinis Inverse CP 30

**Matériau:** Ti6Al4V, revêtement TiCP + CaP



### Vis Affinis Inverse avec bouchon de verrouillage

N° de réf.	Description
62.34.0168	Vis avec bouchon 4.5x15 Affinis Inverse
62.34.0169	Vis avec bouchon 4.5x18 Affinis Inverse
62.34.0170	Vis avec bouchon 4.5x21 Affinis Inverse
62.34.0171	Vis avec bouchon 4.5x24 Affinis Inverse
62.34.0172	Vis avec bouchon 4.5x27 Affinis Inverse
62.34.0173	Vis avec bouchon 4.5x30 Affinis Inverse
62.34.0174	Vis avec bouchon 4.5x33 Affinis Inverse
62.34.0175	Vis avec bouchon 4.5x36 Affinis Inverse
62.34.0176	Vis avec bouchon 4.5x39 Affinis Inverse
62.34.0177	Vis avec bouchon 4.5x42 Affinis Inverse
62.34.0178	Vis avec bouchon 4.5x45 Affinis Inverse
62.34.0179	Vis avec bouchon 4.5x48 Affinis Inverse
62.34.0180	Vis avec bouchon 4.5x51 Affinis Inverse

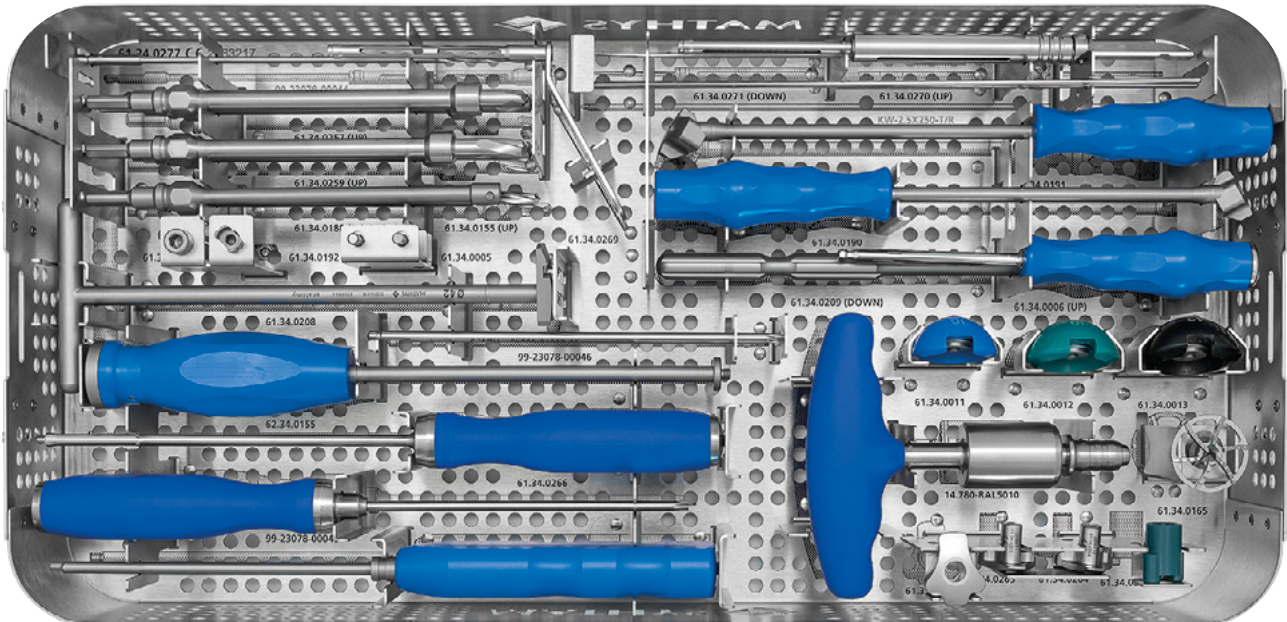
**Matériau:** Ti6Al4V



# Affinis Inverse

## Instruments LC SMaT

### Affinis Inverse Glénosphère LC Set d'instruments SMaT 61.34.0279A



N° de réf.	Description
61.34.0277	Plateau pour glénosphère LC Affinis Inv
51.34.1105	Couvercle Mathys

N° de réf.	Description
61.34.0263	Métaglène Affinis Inv Guide broche K 0°

N° de réf.	Description
61.34.0264	Métaglène Affinis Inv Guide broche K 10°

N° de réf.	Description
61.34.0266	Poignée long Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0190	Guide perç. Métag. Affinis Inv, gauche
61.34.0191	Guide perç. Métag. Affinis Inv, droit

N° de réf.	Description
61.34.0188	Foret Métaglène Affinis Inv 2.5, Gen 2

N° de réf.	Description
61.34.0192	Cheville de fixation Affinis Inv, Gen 2





N° de réf.	Description
61.34.0267	Impacteur CP Métaglène Affinis Inverse



N° de réf.	Description
62.34.0155	Affinis Inv. impacteur, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0299	Foret Affinis Inverse 3.0



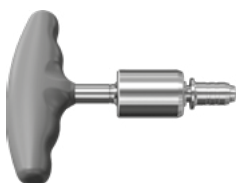
N° de réf.	Description
61.34.0269	Guide-mèche 3.0 Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0270	Profondimètre Affinis Inv douille LC



N° de réf.	Description
61.34.0271	Profondimètre Affinis Inv échelle LC



N° de réf.	Description
14.780-RAL5010	Clé dynamométrique à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
99-23078-00046	Tournevis T20 à verrouillage rapide



N° de réf.	Description
99-23078-00045	Tournevis T20



N° de réf.	Description
292.250	Broche de Kirschner 2.5/150



N° de réf.	Description
61.34.0165	Fraise glénoïdienne Affinis vitamys 1



N° de réf.	Description
61.34.0155	Fraise glénoïdienne Support Affinis



N° de réf.	Description
61.34.0208	Fraise glénoïdienne Affinis Inv 42, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0005	Tige de montage p/métaglène Affinis Inv.



N° de réf.	Description
61.34.0209	Poignée tige de montage Affinis Inv, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0006	Presseur p/glénosphère Affinis Inverse

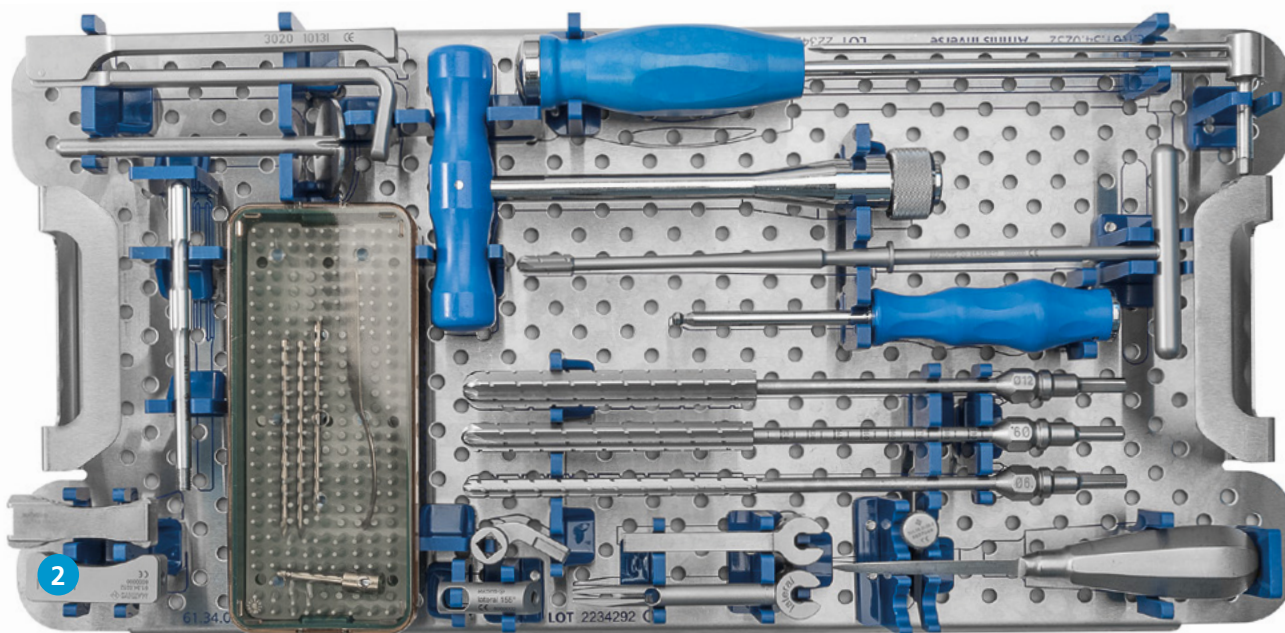
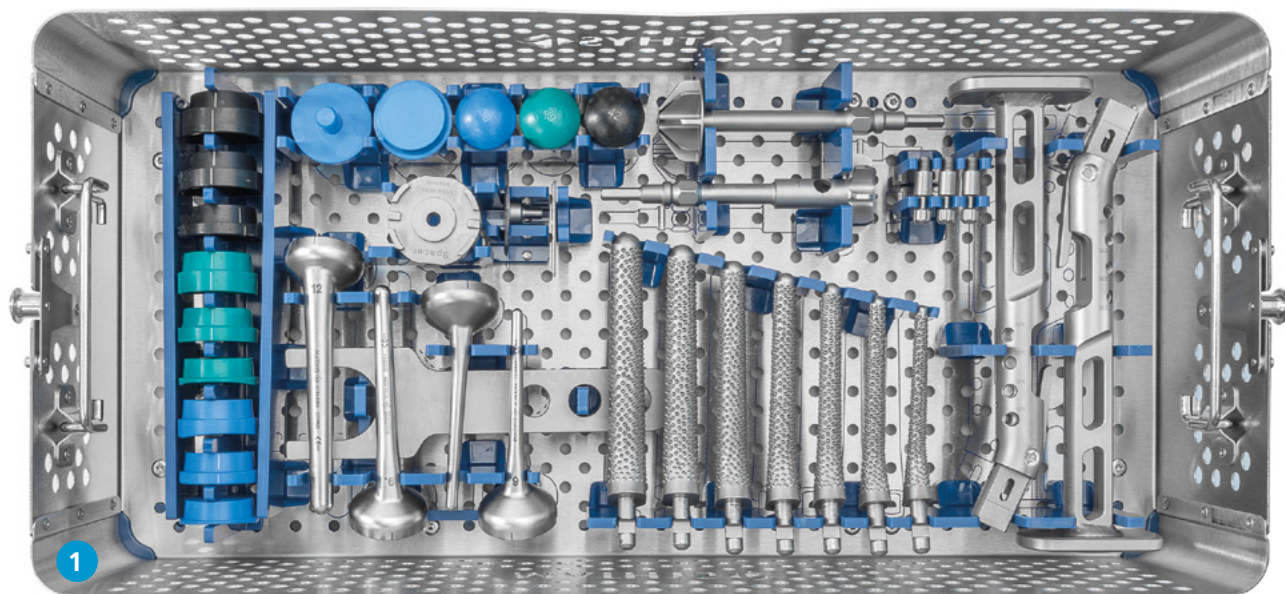


N° de réf.	Description
61.34.0011	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 36
61.34.0012	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 39
61.34.0013	Glénosphère d'essai Affinis Inverse 42



N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.

## Affinis Inverse Résection + Préparation humérale Set d'instruments SMaT 61.34.0249A



Le contenu d'Affinis Inverse Résection + Préparation humérale Set d'instruments SMaT (61.34.0249A) est identique à celui des deux sets combinés suivants :

N° de réf.	Description
61.34.0227	Couvercle Affinis
61.34.0232	Insert huméral Affinis Inverse
61.34.0233	Plateau huméral Affinis Inverse

2  
1

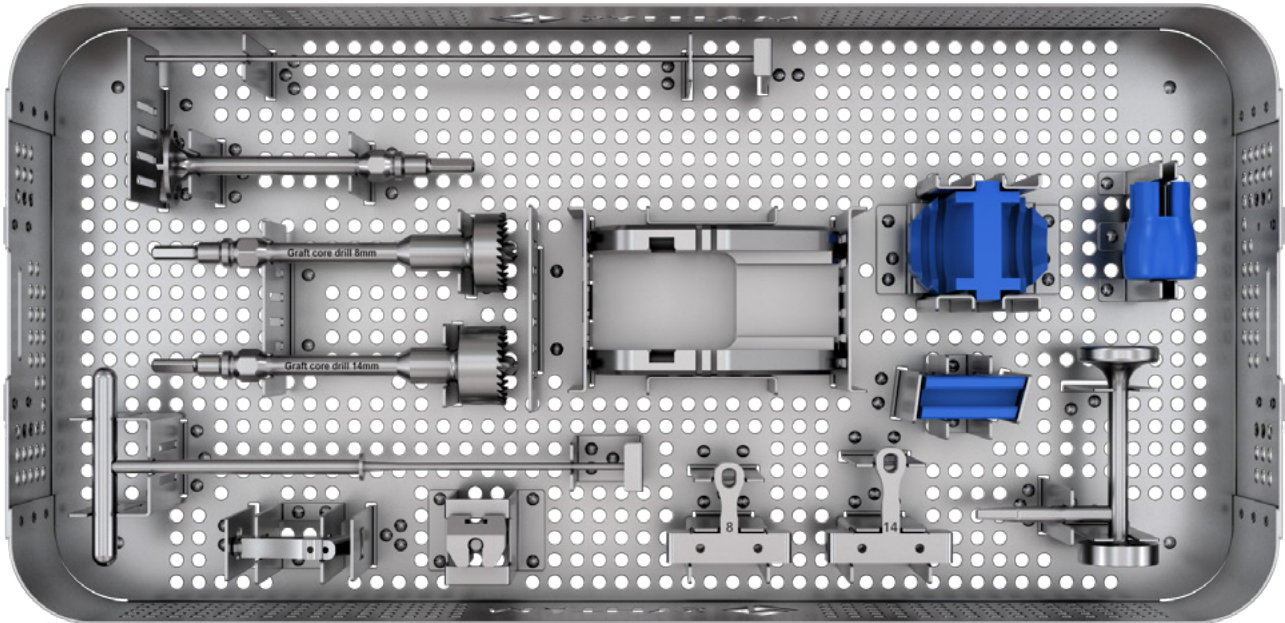
N° de réf.	Description
61.34.0246A	Affinis Inverse Résection Set d'instruments SMaT
61.34.0247A	Affinis Inverse Préparation humérale Set d'instruments SMaT



# Affinis Inverse

## Greffe osseuse Instruments

### Affinis Inverse Greffe osseuse Set d'instruments SMaRT 61.34.0294A



N° de réf.	Description
61.34.0292	Plateau p/greffe osseuse Affinis Inverse
51.34.1105	Couvercle Mathys

N° de réf.	Description
61.34.0280	Tige de guidage intramédullaire Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0281	Support guide broche K Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0282	Poutre guide broche K Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0283	Fraise plate Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0284	Foret trépan greffe 8 mm Affinis Inverse
61.34.0285	Foret trépan greffe 14 mm Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0286	Supp. bloc rés. greffe Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0287	Supp. bloc rés. greffe Affinis Inv. 8 mm
61.34.0288	Bloc rés. greffe Affinis Inverse 14 mm



N° de réf.	Description
61.34.0289	Guide de coupe greffe Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0290	Insert guide coupe Affinis Inv. 7,5/15°



N° de réf.	Description
61.34.0291	Support guide coupe Affinis Inv. 7,5/15°



N° de réf.	Description
61.34.0298	Affinis Inverse outil retrait du greffon



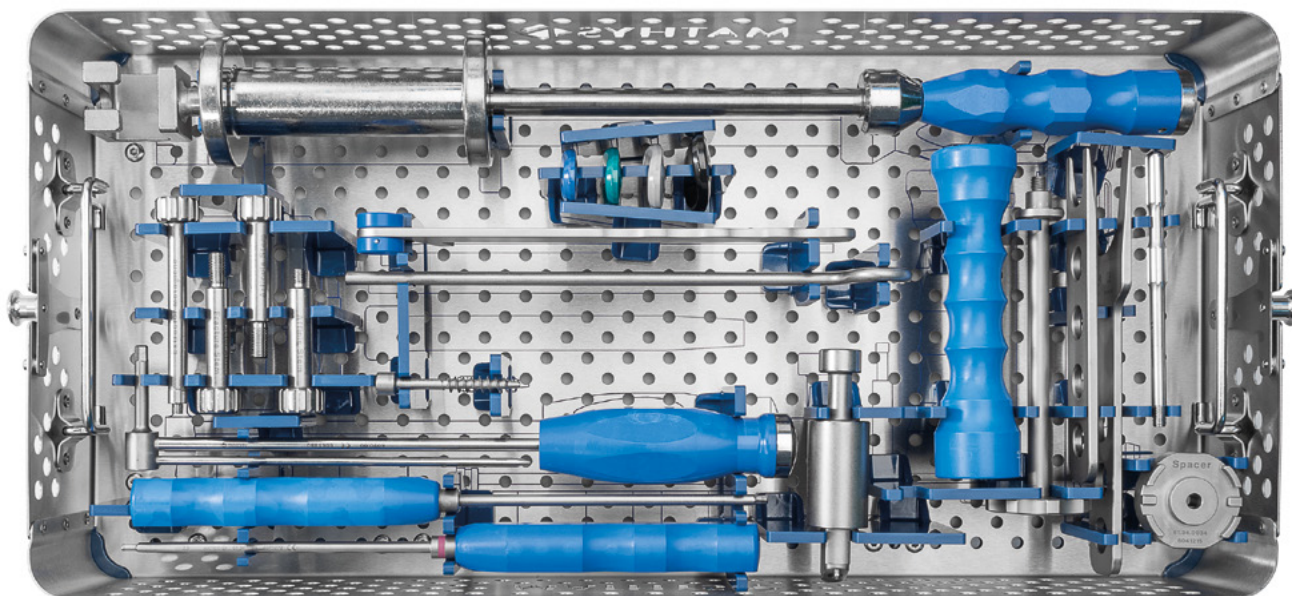
N° de réf.	Description
KW-2.5X250-T/R	Broche de Kirschner 2.5/250



# Affinis Inverse

## Instruments de révision

### Affinis Révision Set d'instruments 61.34.0250A



N° de réf.	Description
61.34.0239	Plateau de révision Affinis
61.34.0227	Couvercle Affinis



N° de réf.	Description
61.34.0187	Tournevis Affinis Inverse 3.5, Gen 2



N° de réf.	Description
61.34.0024	Extracteur p/glénosphère Affinis Inv.



N° de réf.	Description
61.34.0186	Tournevis Affinis Inverse 2.5, Gen 2



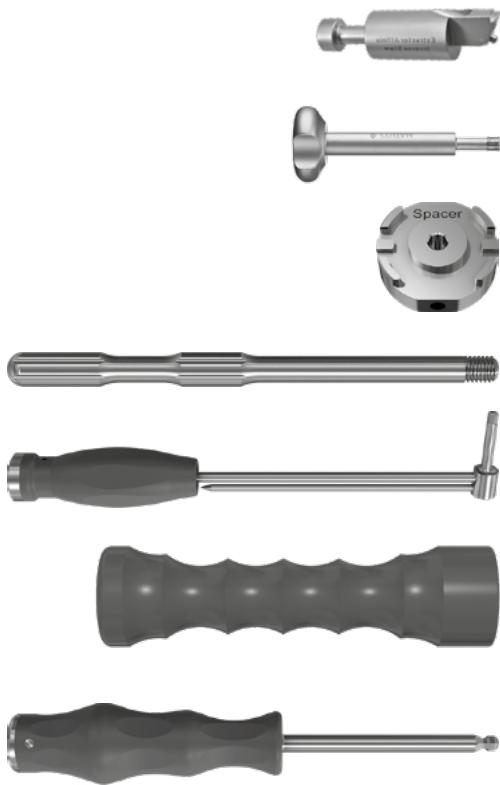
N° de réf.	Description
61.34.0055	Extracteur p/metaglène Affinis Inverse



N° de réf.	Description
61.34.0050	Marteau à glissière Affinis



N° de réf.	Description
61.34.0147	Extracteur d'insert inverse Affinis



N° de réf.	Description
61.34.0054	Adaptateur pour tige Affinis Inverse

N° de réf.	Description
60.02.2011	Vis p positionneur Affinis Inverse

N° de réf.	Description
61.34.0034	Adaptateur espac. + adapt. tête Affinis Inv

N° de réf.	Description
61.34.0210	Sonde Alignement Affinis, Gen 2

N° de réf.	Description
6020.00	Clé dynamométrique

N° de réf.	Description
502.06.03.00.0	Impacteur p/tête Affinis

N° de réf.	Description
504.99.04.00.0	Tournevis 5.0 Affinis

# AltiVate Reverse

## Implants



### AltiVate® Reverse Tige humérale, Standard

N° de réf.	Description
530-06-108	AltiVate Rev Tige STD 6x108
530-08-108	AltiVate Rev Tige STD 8x108
530-10-108	AltiVate Rev Tige STD 10x108
530-12-108	AltiVate Rev Tige STD 12x108
530-14-108	AltiVate Rev Tige STD 14x108
530-16-108	AltiVate Rev Tige STD 16x108
530-18-108	AltiVate Rev Tige STD 18x108



### AltiVate® Reverse Tige humérale, Reprise

N° de réf.	Description
530-06-175	AltiVate Rev Tige STD 6x175
530-08-175	AltiVate Rev Tige STD 8x175
530-10-175	AltiVate Rev Tige STD 10x175
530-12-175	AltiVate Rev Tige STD 12x175
530-14-175	AltiVate Rev Tige STD 14x175
530-16-175	AltiVate Rev Tige STD 16x175
530-06-220	AltiVate Rev Tige STD 6x220
530-08-220	AltiVate Rev Tige STD 8x220
530-10-220	AltiVate Rev Tige STD 10x220



### Inserts cavité, e+ PE

N° de réf.	Description
509-00-032	RSP Insert de cavité e+ 32 mm Std
509-00-036	RSP Insert de cavité e+ 36 mm Std
509-00-040	RSP Insert de cavité e+ 40 mm Std
509-00-044	RSP Insert de cavité e+ 44 mm Std
509-00-432	RSP Insert de cavité e+ 32 mm +4
509-00-436	RSP Insert de cavité e+ 36 mm +4
509-00-440	RSP Insert de cavité e+ 40 mm +4
509-00-444	RSP Insert de cavité e+ 44 mm +4
509-01-032	RSP Insert de cavité e+ 32 mm semi-ct.
509-01-036	RSP Insert de cavité e+ 36 mm semi-ct.
509-01-040	RSP Insert de cavité e+ 40 mm semi-ct.
509-01-044	RSP Insert de cavité e+ 44 mm semi-ct.
509-01-432	RSP Insert de cavité e+ 32 mm +4 semi-ct.
509-01-436	RSP Insert de cavité e+ 36 mm +4 semi-ct.
509-01-440	RSP Insert de cavité e+ 40 mm +4 semi-ct.
509-01-444	RSP Insert de cavité e+ 44 mm +4 semi-ct.



### Glénosphères avec vis de rétention

N° de réf.	Description
508-32-101	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 32 neutre
508-32-103	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 32 -4
508-36-101	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 36 neutre
508-36-103	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 36 -4 offs
508-40-101	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 40 neutre
508-40-103	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 40 -4 offs
508-44-101	RSP Tête glénoïd. a/ vis fix. 44 neutre
508-00-001	Vis fix, RSP Tête glénoïd.



### Plateau de glène

N° de réf.	Description
508-32-104	RSP Embase HA de la glène



### Plateau de glène Vis à os bloquantes

N° de réf.	Description
506-03-114	RSP Vis à os de verrouillage 5x14 Ti
506-03-118	RSP Vis à os de verrouillage 5x18 Ti
506-03-122	RSP Vis à os de verrouillage 5x22 Ti
506-03-126	RSP Vis à os de verrouillage 5x26 Ti
506-03-130	RSP Vis à os de verrouillage 5x30 Ti
506-03-134	RSP Vis à os de verrouillage 5x34 Ti
506-03-138	RSP Vis à os de verrouillage 5x38 Ti



#### Plateau de glène Vis à os non bloquantes

N° de réf.	Description
506-02-114	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x14 Ti
506-02-116	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x16 Ti
506-02-118	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x18 Ti
506-02-120	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x20 Ti
506-02-122	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x22 Ti
506-02-124	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x24 Ti
506-02-126	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x26 Ti
506-02-128	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x28 Ti
506-02-130	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x30 Ti
506-02-132	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x32 Ti
506-02-134	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x34 Ti
506-02-136	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x36 Ti
506-02-138	RSP Vis à os non verrouill. 3.5x38 Ti



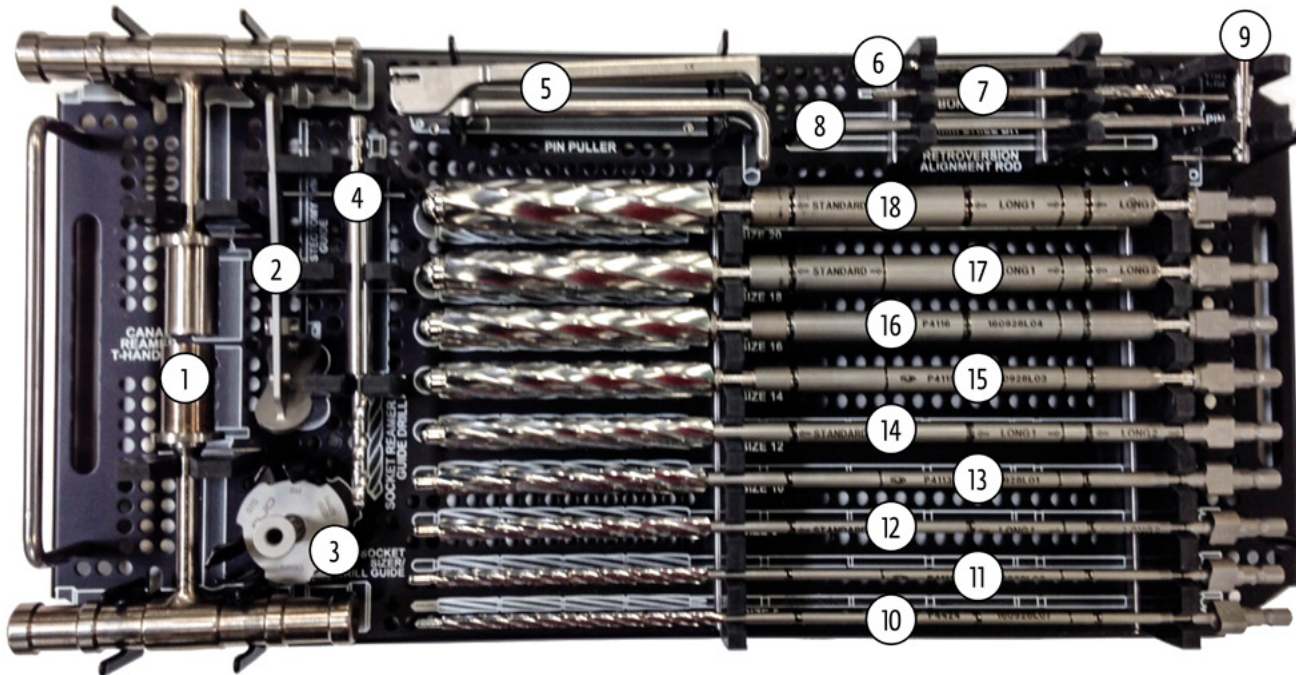
#### Espaceur +8 mm

N° de réf.	Description
510-08-000	RSP Monobloc Écarteur +8 mm
510-08-001	RSP Vis de rechange +8 écarteur

# AltiVate Reverse

## Instruments

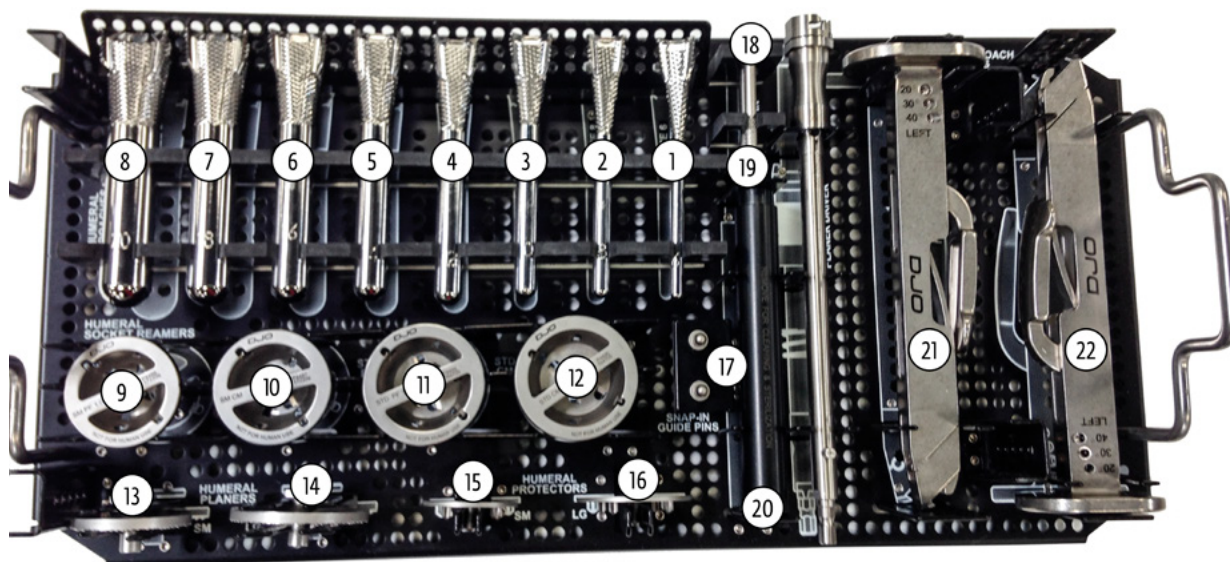
### AltiVate® Reverse Préparation de l'humérus – Plateau supérieur 61.34.0301A



N°	N° de réf.	Description
1	803-05-257	DJO Poignée en T amovible
2	804-06-033	DJO Rev Guide d'ostéotomie extram.
3	804-06-061	Reverse Calib. Guide For. Cavité hum.
4	804-06-062	Reverse Cavité hum. Alésoir Guide Foret
5	800-01-035	DJO Extrateur de broche
6	800-01-338	DJO Broche oss., Relâche rapide lot de 2
7	801-01-020	DJO Mèche, 1/8" (3.2 mm)
8	803-01-057	DJO Alignement Tige
9	800-01-339	DJO Raccord, Broche oss. Rel. rap.
10	804-06-015	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 5
11	804-06-016	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 6
12	804-06-018	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 8
13	804-06-020	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 10
14	804-06-022	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 12
15	804-06-024	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 14
16	804-06-026	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 16
17	804-06-028	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 18
18	804-06-030	DJO Reverse Alésoir Canal hum. tai 20

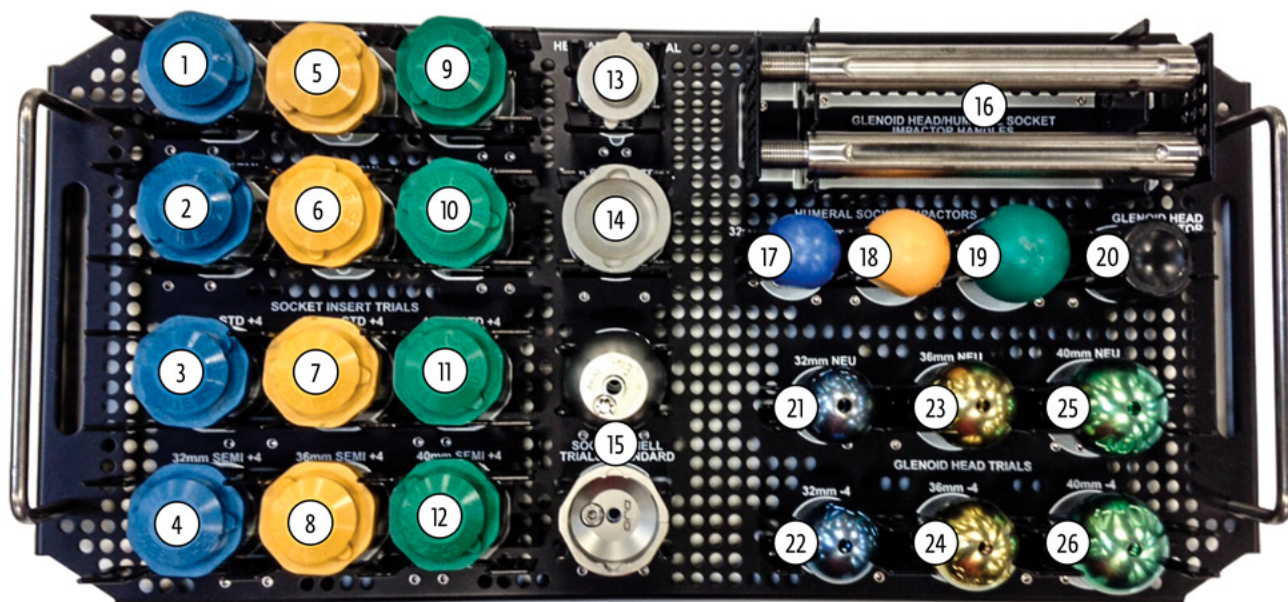


AltiVate® Reverse Préparation de l'humérus – Plateau inférieur 61.34.0301A



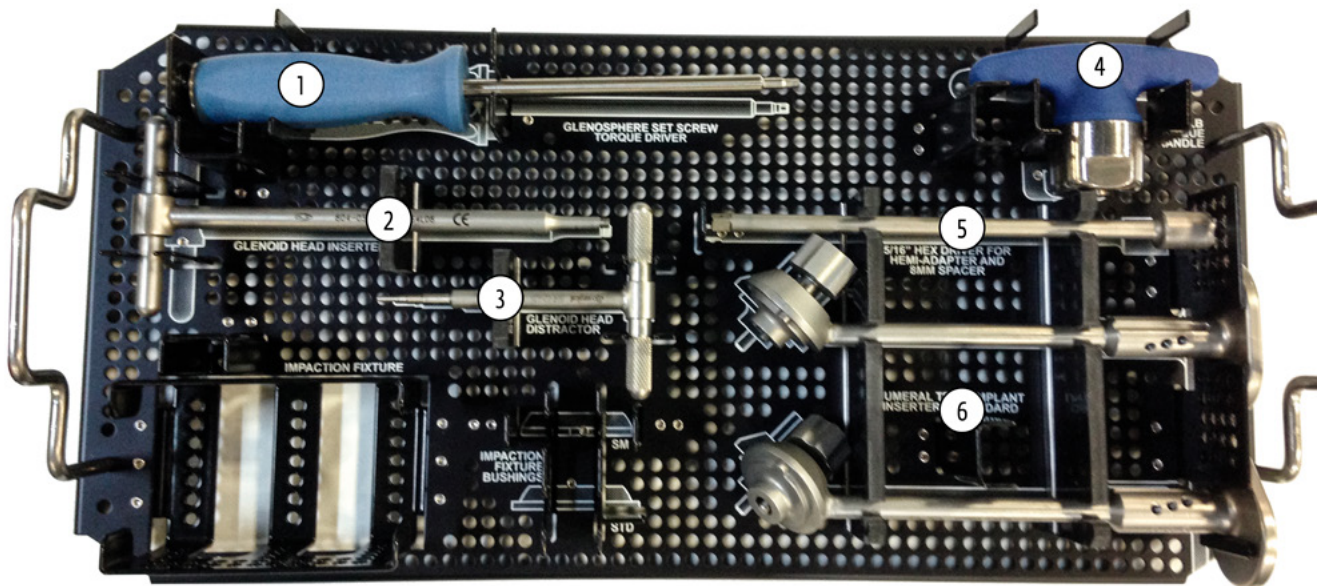
N°	N° de réf.	Description
1	804-06-036	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 6
2	804-06-038	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 8
3	804-06-040	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 10
4	804-06-042	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 12
5	804-06-044	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 14
6	804-06-046	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 16
7	804-06-048	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 18
8	804-06-050	DJO Reverse Ép Broche hum. tai 20
9	804-06-005	DJO Rev Ép Alés. Cav. Hum. Ptt Pressfit
10	804-06-006	DJO Rev Ép Alés. Cav. Hum. Ptt Cim.
11	804-06-007	DJO Rev p Alés. Cav. Hum. Std Pressfit
12	804-06-008	DJO Rev p Alés. Cav. Hum. Std Cim.
13	804-06-053	DJO Reverse Ép Fraise hu. Petite
14	804-06-054	DJO Reverse Ép Fraise hum. Grande
15	804-06-063	DJO Reverse Protecteur Hum. Petit
16	804-06-064	DJO Reverse Protecteur Hum. Grand
17	804-06-060	Cavité hum. Alésoir Tige guid. amov.
18	804-06-059	Rev Cavité hum. Alésoir/Rabot Tige Guid.
19	804-06-095	Reverse Insert hum. Tige Essai Guid. Pin
20	804-06-002	DJO Reverse Cavité Douille Viss. Fraise
21	804-06-001	DJO Reverse Cavité hum. Viss. Fraise
22	804-06-034	DJO Reverse Poignée de Broche hum.

## AltiVate® Reverse Essai huméral – Plateau supérieur 61.34.0303A



N°	N° de réf.	Description
1	804-02-468	Cavité humérale Insert essai 32 mm Std
2	804-02-471	Cavité humér. Insert essai 32 mm Semi-Ct
3	804-02-460	Cavité humérale Insert essai,32 +4 Std
4	804-02-461	Cavité humér. Insert essai 32 +4 Semi-ct
5	804-02-469	Cavité humérale Insert essai 36 mm Std
6	804-02-472	Cavité humér. Insert essai 36 mm Semi-Ct
7	804-02-462	Cavité humérale Insert essai 36 +4 Std
8	804-02-463	Cavité humér. Insert essai 36 +4 Semi-ct
9	804-02-470	Cavité humérale Insert essai 40 mm Std
10	804-02-473	Cavité humér. Insert essai 40 mm Semi-Ct
11	804-02-464	Cavité humérale Insert essai, 40 +4 Std
12	804-02-465	Cavité humér. Insert essai 40 +4 Semi-Ct
13	804-02-072	Adaptateur Essai Hémi
14	804-02-071	DJO Essai, Monobloc 8mm Espaceur
15	804-06-252	Reverse Cavité hum Insert Essai Standard
16	800-01-018	DJO Poignée de l'impacteur
17	804-02-002	DJO Impacteur, Cavité Hum. 32 mm
18	804-02-036	DJO Impacteur Cavité humérale 36 mm
19	804-02-037	DJO Impacteur Cavité humérale 40 mm
20	804-03-001	DJO Impacteur, Tête de glène
21	804-03-042	Glène Tête d'essai 32 mm Neutre BleuTi
22	804-03-043	Glène Tête d'essai 32 mm -4mm Bleu Ti
23	804-03-044	Glène Tête d'essai 36 mm Neutre Or Ti
24	804-03-045	Glène Tête d'essai 36 mm -4 mm Or Ti
25	804-03-046	Glène Tête d'essai 40 mm Neutre Vert Ti
26	804-03-047	Glène Tête d'essai 40 mm -4mm Vert Ti

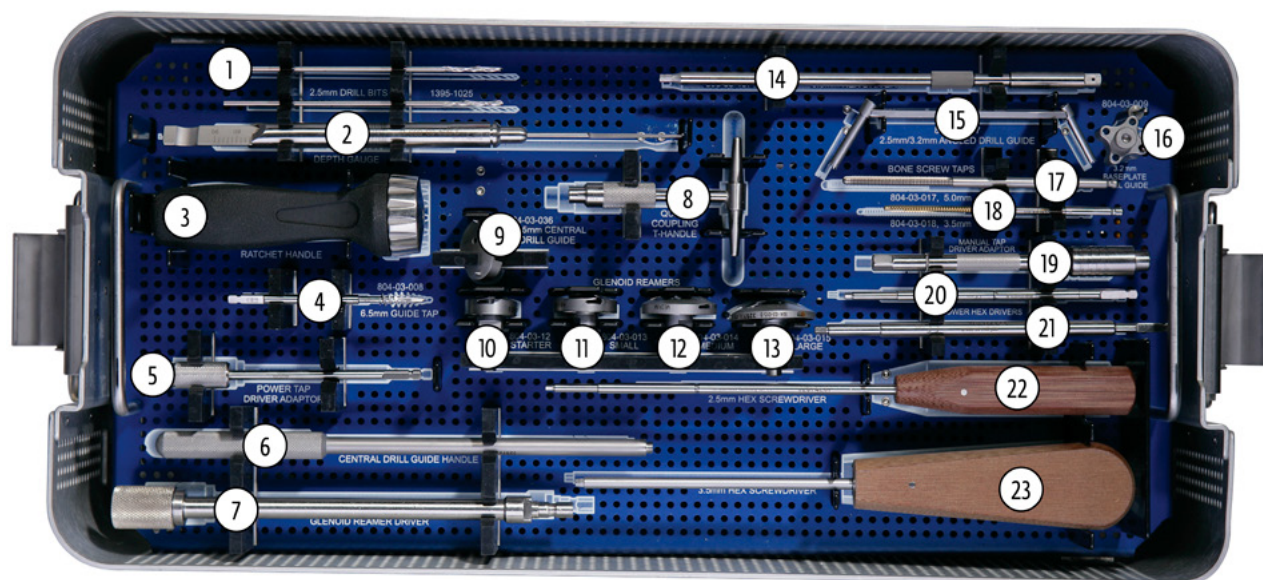
AltiVate® Reverse Essai huméral – Plateau inférieur 61.34.0303A



N°	N° de réf.	Description
1	804-03-038	DJO Tourn. Couple, Pour Vis Glénosph.
2	804-03-051	DJO Tête Inséreur/Impacteur de Glène
3	804-03-055	DJO Tête Distracteur de Glène, 44 mm
4	801-01-662	DJO Poignée T Lim. Couple
5	804-02-075	DJO Tournevis univ. Hex., 5/16 (8 mm)
6	804-06-056	DJO Rev Ép hum. Insér. Essai/Implt Std

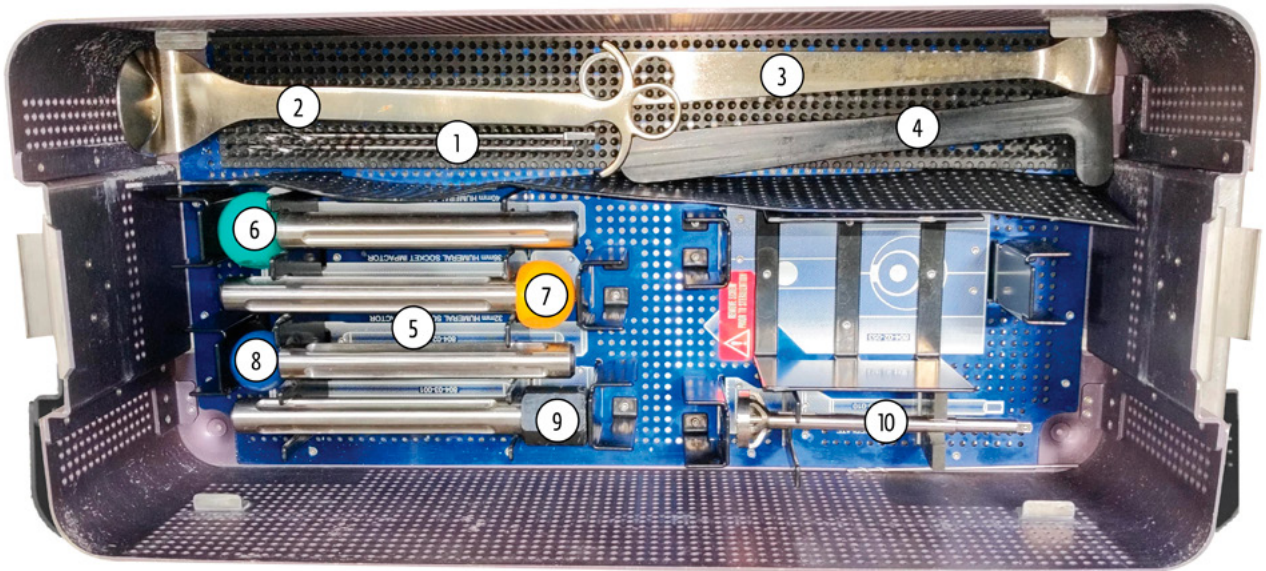


## RSP™ Glène – Plateau supérieur 61.34.0302A



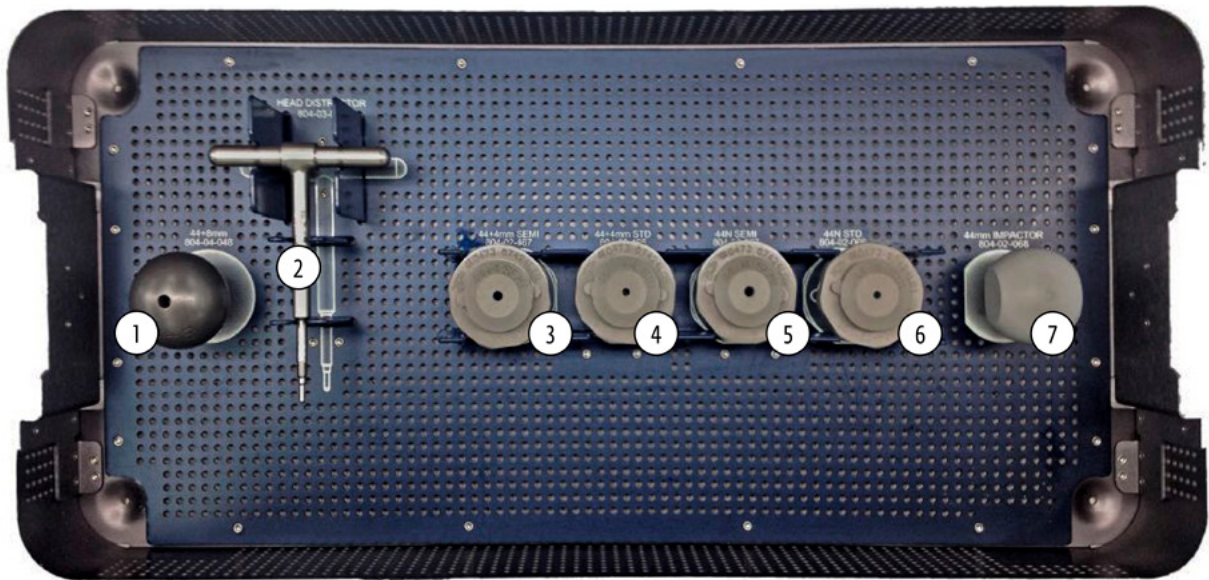
N°	N° de réf.	Description
1	1395-1025	DJO Foret, 2.5 x 127 mm
2	804-03-003	DJO Jauge de profondeur, Glène
3	803-05-163	DJO Poignée, à Cliquet
4	804-03-008	DJO Guide Tarière, 6.5 mm
5	804-03-020	DJO Adaptateur Moteur
6	804-03-037	DJO Poignée Guide de forage central
7	804-03-011	DJO Tournevis, Fraise à Glène
8	804-03-019	DJO Poignée en T, Raccord rapide
9	804-03-036	DJO 2.5 mm Guide de forage central
10	804-03-012	DJO Alésoir, Glène Démarreur
11	804-03-013	DJO Alésoir, Glène Petit
12	804-03-014	DJO Alésoir, Glène Moyen
13	804-03-015	DJO Alésoir, Glène Grand
14	803-05-167	DJO Tournevis univ, Mod droit 3.5 mm
15	804-03-007	DJO Guide de Forage angulé 2.5/3.2 mm
16	804-03-048	DJO Guide de forage, Deux Pièces
17	804-03-017	DJO Tarière, Vis à Os 5 mm
18	804-03-018	DJO Tarière, Vis à Os 3.5 mm
19	804-03-016	DJO Adaptateur, Tournevis Tarière
20	804-03-021	DJO Tournevis, 2.5 mm univ. Hex.
21	804-03-022	DJO Tournevis, 3.5 mm univ Hex.
22	1395-1030	DJO Tournevis, petit 2.5 mm
23	801-01-042	DJO Tournevis, Tête hex. 3.5 mm

RSP™ Glène – Plateau inférieur 61.34.0302A



N°	N° de réf.	Description
1	804-03-049	Mèche, 4.0 mm, Marques de calibr. Prof.
2	804-00-098	DJO Retracteur, Deltoïde
3	804-00-099	DJO Retracteur, Huméral
4	804-00-097	DJO Protecteur, Glène
5	800-01-018	DJO Poignée de l'impacteur
6	804-02-037	DJO Impacteur Cavité humérale 40 mm
7	804-02-036	DJO Impacteur Cavité humérale 36 mm
8	804-02-002	DJO Impacteur, Cavité Hum. 32 mm
9	804-03-001	DJO Impacteur, Tête de glène
10	804-03-056	DJO Fraise Glénoïdienne

**RSP™ Plateau 44 mm 61.34.0306A**



N°	N° de réf.	Description
1	804-04-048	DJO Tête d'essai Glène, 44 +8 mm
2	804-03-055	DJO Tête Distracteur de Glène, 44 mm
3	804-02-467	Cavité humérale Insert essai, 44 +4 Semi
4	804-02-466	Cavité humérale Insert essai 44 +4 Std
5	804-02-067	Manchon Cavité humérale Essai, 44 N Semi
6	804-02-066	Manchon Cavité humérale Essai, 44 N Std
7	804-02-068	DJO Impacteur Cavité humérale, 44 mm



# Affinis Retractors

## Instruments



### Instrumentation Affinis Retractors Set N° 61.34.0126A

Item no.	Description
61.34.0132	Plateau Affinis Ecarteurs
61.34.0133	Couvercle Affinis Ecarteurs

N° de réf.	Description	Taille
61.34.0109	Écarteur glénoïdien inférieur Affinis	1
61.34.0110	Écarteur glénoïdien inférieur Affinis	2

N° de réf.	Description
61.34.0111	Écarteur glénoïdien latéral Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0112	Écarteur glénoïdien ventral Affinis

N° de réf.	Description
61.34.0113	Écarteur Hohmann offset Affinis

N° de réf.	Description	Taille
61.34.0114	Écarteur supérieur Affinis	+0
61.34.0115	Écarteur supérieur Affinis	+3

N° de réf.	Description	Taille
61.34.0116	Écarteur postérieur Affinis	+0
61.34.0117	Écarteur postérieur Affinis	+3
61.34.0118	Écarteur postérieur Affinis	+6

N° de réf.	Description	Taille
61.34.0119	Écarteur Fukuda Affinis	32
61.34.0120	Écarteur Fukuda Affinis	36

# Lames de scie

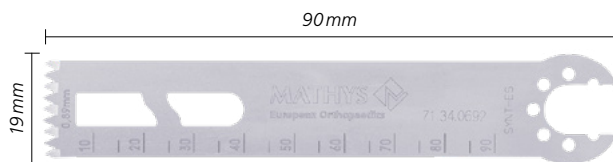
Les lames de scie suivantes sont compatibles avec les instruments **Affinis** :

## Lames de scie standard (à usage unique)



### Lame de scie stérile 90x22x0,89

N° de réf.	Connexion	Dimension
71.02.3111	DePuy Synthes	90x22x0,89



### Lame de scie stérile 90x19x0,89

N° de réf.	Connexion	Dimension
71.34.0692	DePuy Synthes	90x19x0,89

Les lames de scie pour épaule sont toutes stériles et emballées individuellement.

# Affinis Architec

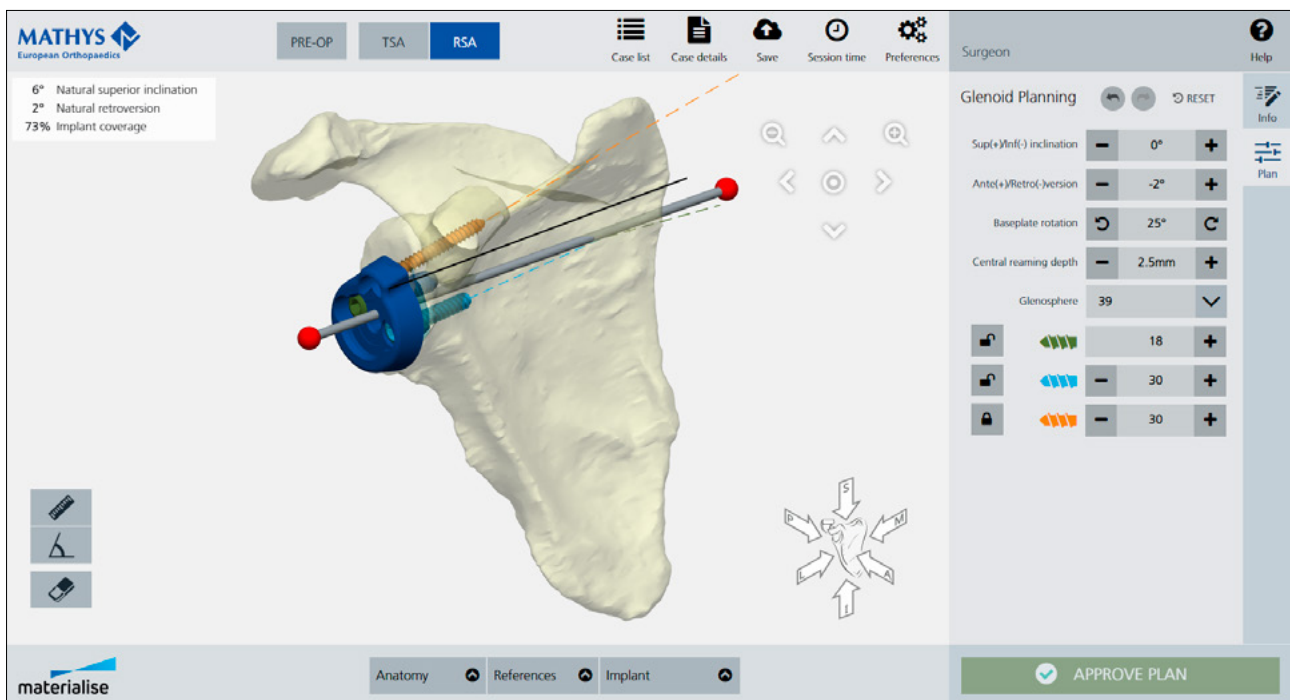


## 3D Planification + PSI guide

N° de réf.	Description
62.34.0156	Kit RSA ( Guide-Broche et modèle osseux)
62.34.0159	Kit TSA ( Guide-Broche et modèle osseux)

## 3D Planification uniquement

N° de réf.	Description
62.34.0163	3D Planification Épaule







Sportthopaedics

# Ligamys

## Implants



N° de réf.	Description
82.34.0005	Ligamys fil avec button

**Matériau:** Ti6Al4V, UHMWPE

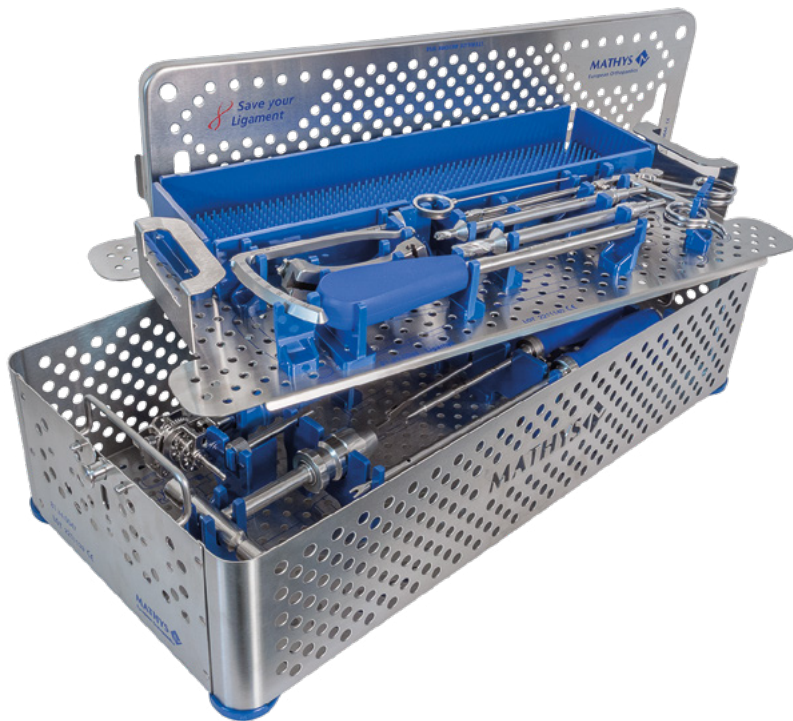
N° de réf.	Description
82.34.0013	Monobloc 2 <sup>e</sup> gén. Ligamys

**Matériau:** FeCrNiMoMn, CoCrNiMoFe



# Ligamys

## Instruments Monoblock Gen. 02



### Composants individuels du plateau

N° de réf.	Description
81.34.0047	Plateau Ligamys 2 <sup>e</sup> gén.
81.34.0048	Insert p/plateau
81.34.0022	Couvercle ligamys



N° de réf.	Description
81.34.0043	Pince à suture Ligamys

N° de réf.	Description
81.34.0002	Douille pour dilateur

N° de réf.	Description
81.34.0004	Mèche Ligamys 6 mm canulée

N° de réf.	Description
81.34.0005	Mèche Ligamys 10 mm canulée

N° de réf.	Description
81.34.0006	Tournevis Ligamys

N° de réf.	Description
81.34.0007	Passe-suture

N° de réf.	Description
81.34.0008	Viseur fémoral

N° de réf.	Description
81.34.0009	Dilatateur pour tissus mous

N° de réf.	Description
81.34.0010	Mandrin avec poignée en T

N° de réf.	Description
81.34.0011	Tendeur Ligamys



N° de réf.	Description
81.34.0049	Trépan 30° pour microfracture



N° de réf.	Description
81.34.0020	Viseur Tibia



N° de réf.	Description
81.34.0044	Poignée à clic (raccordement AO) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Remplacement de la poignée à clics après 3 ans



N° de réf.	Description
81.34.0045	Pièce de raccordement AO hexagonale

Pour garantir un retraitement de la pince à suture Ligamys, Mathys SA Bettlach a rédigé un guide pour le retraitement :

N° de réf.	Description
336.060.012	Processing Instructions for the Ligamys suturing forceps

**Remarque**

*Le guide sur le retraitement doit être commandé en même temps que le set d'instruments.*

**Matériel utilisé**



N° de réf.	Description
81.34.0051	Ligamys paq. 10 broches conduct. point.

Usage unique, stérile

## Instruments en option

### Pour l'extraction du monobloc Ligamys

(au plus tôt 6 mois après l'implantation de Ligamys)



N° de réf.	Description
81.34.0024	Extricateur p/cône de serrage Ligamys



N° de réf.	Description
81.34.0026	Extricateur p/monobloc Ligamys



N° de réf.	Description
81.34.0050	Alésoir



Matériaux pour implants

# Métaux

## **CoCrMo (ISO 5832-12)**

L'alliage forgé CoCrMo réunit de bonnes propriétés mécaniques à une qualité tribologique élevée et est utilisé pour les tiges de hanche et les composants articulaires. La basse teneur en carbone conduit à un faible pourcentage de carbures et une répartition homogène des carbures dans la microstructure. Cela permet d'obtenir une surface polie et lisse, et améliore ainsi le comportement en frottement vis-à-vis du polyéthylène.

## **CoCrMo (ISO 5832-4)**

L'alliage coulé CoCrMo a fait ses preuves en tant que matériau endoprothétique. Le contrôle de la composition de l'alliage et des conditions de fabrication permet d'obtenir des propriétés chimiques et mécaniques qui garantissent l'utilisation dans des composants de prothèse du genou fortement sollicités et soumis à l'usure.

## **FeCrNiMnMoNbN (ISO 5832-9)**

Cet acier résistant à la corrosion est essentiellement utilisé pour les implants. Comparé aux autres aciers pour implants, il ne possède que la moitié de la teneur en nickel. La présence d'azote comme élément d'alliage permet d'obtenir une plus grande stabilité et une résistance à la corrosion supérieure. Le matériau est entièrement antimagnétique et présente, surtout à l'état déformé, des résistances mécaniques très élevées. Dû à cette combinaison idéale de propriétés, Mathys n'utilise que cet alliage pour ses produits de remplacement articulaire en acier.

## **TiCP (ISO 5832-2)**

En 1951, le titane pur a été utilisé pour la première fois sous forme de plaques et de vis pour la stabilisation de fractures osseuses. Aujourd'hui encore, son excellente résistance à la corrosion et sa biocompatibilité sont les arguments principaux pour l'utilisation du titane pur. La résistance élevée à la corrosion et la compatibilité avec le corps reposent surtout sur la formation d'une couche d'oxyde stable sur la surface. Pour les applications médicales, le titane non allié est fondu dans un four à vide afin de maintenir un faible niveau la teneur en éléments contaminants tels que le carbone, le fer et l'oxygène.

## **Ti6Al7Nb (ISO 5832-11)**

Cet alliage de titane a été spécialement développé pour les implants orthopédiques et utilisé avec succès depuis 1985. Les tiges forgées des prothèses non cimentées de la hanche constituent son principal domaine d'application. Le Ti6Al7Nb présente une biocompatibilité exceptionnelle. Une autre caractéristique est sa résistance à la corrosion et mécanique élevée.

## **Ti6Al4V (ISO 5832-3)**

A l'origine, l'alliage de titane Ti6Al4V a été développé pour l'aéronautique, et il est toujours l'alliage de titane le plus fréquemment utilisé. Mais il a également fait ses preuves dans la technologie médicale depuis longtemps. La structure du métal contrôlée, homogène et régulière, garantit la qualité de l'alliage. Comparé au titane pur, cet alliage présente une résistance mécanique plus élevée.



# Composition chimique des métaux

Élément	% poids	Ti6Al4V (TAV)	Ti6Al7Nb (TAN)	TiCP (Titane pur, grade 4)	FeCrNiMnMoNbN	CoCrMo alliage forgé	CoCrMo alliage coulé
		ISO 5832-3	ISO 5832-11	ISO 5832-2	ISO 5832-9	ISO 5832-12	ISO 5832-4
Al	max. min.	6.75 5.5	6.5 5.50				
C	max. min.	0.08	0.08	0.1	0.08	0.14	0.35
Co	min.					Complément	Complément
Cr	max. min.				22.0 19.5	30.0 26.0	30.0 26.5
Cu	max.				0.25		
Fe	max.	0.30	0.25	0.50	Complément	0.75	1.00
H	max.	0.015	0.009	0.015			
Mn	max. min.				4.25 2.00	1.0	1.0
Mo	max. min.				3.0 2.0	7.0 5.0	7.0 4.5
N	max. min.	0.05	0.05	0.05	0.50 0.25	0.25	
Nb	max. min.		7.5 6.5		0.80 0.25		
Ni	max. min.				11.0 9.0	(1.0) 0.2 typique	(1.0) 0.2 typique
O	max.	0.20	0.25	0.4			
P	max.				0.025		
S	max.				0.010		
Si	max.				0.75	1.0	1.0
Ta	max.		0.5				
Ti	max.	Complément	Complément	Complément			
V	max. min.	4.5 3.5					

# Céramiques

## **Bionit – Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ISO 6474-1)**

Les têtes sphériques en céramique d'oxyde d'aluminium de grande pureté, frittée à haute densité, se distinguent par leurs excellentes propriétés tribologiques combinées à une bonne biocompatibilité. Bionit est utilisé avec succès comme matériau pour implants depuis plus de 25 ans. La matière première est une poudre d'alumine de grande pureté avec une teneur d'au moins 99.98 %. La surface extrêmement dure des têtes articulaires faites dans ce matériau montre une rugosité très faible et une bonne mouillabilité. Bionit peut être combiné avec des céramiques UHMWPE, vitamys et toutes les céramiques Mathys.

## **ceramys – ZrO<sub>2</sub>-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

ceramys est une céramique à dispersion nanocristalline, constituée d'un mélange homogène de 80 % de zircone stabilisée oxyde de zirconium et de 20 % d'alumine. ceramys est cliniquement utilisé depuis 2007 et réunit tous les avantages de l'oxyde de zirconium et de l'oxyde d'aluminium. Elle offre une résistance à la rupture parmi les plus élevées des céramiques disponibles pour les endoprothèses. ceramys possède une résistance à l'usure excellente ainsi qu'une résistance au vieillissement élevée. ceramys peut être combiné avec des céramiques UHMWPE, HXLPE (vitamys) et toutes les céramiques Mathys.

## **symarec – Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub> (ISO 6474-2)**

symarec est une céramique de dispersion constituée d'un mélange homogène de 75 % d'oxyde d'aluminium et de 25 % d'oxyde de zirconium. symarec offre une résistance à la rupture élevée, une excellente résistance à l'usure et au vieillissement. symarec peut être combiné avec des céramiques UHMWPE, HXLPE (vitamys) et toutes les céramiques Mathys.

# Polymères

## **Polyéthylène (ISO 5834-2)**

Depuis son introduction dans l'orthopédie en 1962, le polyéthylène à très haut poids moléculaire (UHMWPE) a été utilisé comme matériau de composants prothétiques exposés aux sollicitations tribologiques. Au cours de longues années d'application pratique, ce matériau a particulièrement fait ses preuves pour la fabrication de cotyles de hanche. Ce matériau se distingue par sa capacité d'amortissement, sa friction et son usure minimales. D'autres propriétés spécifiques du UHMWPE sont la densité faible, l'absorption minimale d'eau et le gonflement réduit dans les liquides de l'organisme.

## **Polyétheréthercétone (PEEK, ASTM F2026)**

Le PEEK de poids moléculaire élevé a été fabriqué pour la première fois en 1978 en Grande Bretagne. Grâce à ses bonnes propriétés mécaniques combinées à une stabilité thermique élevée, il est utilisé de nos jours dans les applications à haute performance les plus différentes. La résistance chimique du PEEK est très élevée. Le PEEK est insoluble dans les solvants courants et possède une résistance élevée à l'usure. Même si le PEEK offre une biocompatibilité excellente, Mathys applique une couche de titane supplémentaire à ses implants en PEEK, afin de stimuler l'adhérence de l'os. Pour les implants, Mathys n'utilise que du PEEK Optima qui a la qualité éprouvée et appropriée pour une implantation à long terme.

## **vitamys (Vitamin E stabilisée HXLPE)**

vitamys est un développement du polyéthylène à très haut poids moléculaire UHMWPE, qui a fait ses preuves depuis 1962. Pour réduire l'usure, vitamys est hautement réticulé. La réticulation s'effectue par rayonnement gamma à une dose de 100 kGy (pour les implants de la hanche) ou 70 kGy (pour les implants du genou et de l'épaule). Au début de la fabrication de vitamys, 0.1 % de vitamine E, un antioxydant naturel, est ajouté. Cet inhibiteur d'oxydation très efficace protège vitamys contre l'oxydation et la dégradation durant tout le cycle de vie du produit, depuis la fabrication jusqu'après la durée d'implantation.

# Revêtements, traitements de surface

## **Hydroxyapatite (HA)**

### **ASTM F 1185**

Du fait de sa composition chimique identique à la partie minérale de l'os, hydroxyapatite ( $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$ ) a fait ses preuves ces dernières années comme matériau de substitution osseuse. Les revêtements HA, déposés sur les surfaces de contact osseuses par projection plasma, stimulent l'adhérence de l'os.

## **TiCP (ISO 5832-2)**

Il convient en tant que matériau de recouvrement pour les composants prothétiques (frittage de poudre ou de globules) car sa morphologie de surface bien définie et sa porosité favorisent l'adhérence de l'os directement sur la surface de l'implant.

## **TPS (ISO 5832-2)**

Titan Plasma Spray est un revêtement poreux en titane pur appliqué par projection plasma sous vide. En ce qui concerne la pureté, le matériau de base répond à la norme relative aux implants ISO 5832-2. Avec une épaisseur de 200 à 400 micromètres et une rugosité élevée, le revêtement en TPS contribue efficacement à la bonne stabilité primaire ainsi qu'à une stabilité secondaire durable des implants articulaires non cimentés.

## **Ti / CaP**

Ce revêtement double est composé d'une couche de titane plasma spray et d'une couche de phosphate de calcium (CaP) déposée à l'aide d'un procédé électrochimique. L'ostéointégration est accélérée par l'effet ostéoconducteur du phosphate de calcium résorbable avec un rapport Ca/P de 1 à 1. Cet effet réduit le délai jusqu'à ce que la fixation secondaire durable de l'implant soit atteinte et est à la base d'une stabilité élevée à long terme.

## **TiNbN**

Le nitrure de titane niobium est un revêtement biocompatible qui présente une excellente résistance à l'usure ainsi qu'une dureté et une adhérence très élevées. Il est appliqué dans le procédé PVD (dépôt physique en phase vapeur). Le matériau de base de ce composant de prothèse recouvert d'un revêtement est le CoCrMo conformément aux normes ISO 5832-4 et ISO 5832-12. La couche de TiNbN a une épaisseur de  $4,5 \pm 1,5 \mu\text{m}$ . Le revêtement réduit nettement la libération d'ions issus du matériau de base dans le corps et peut ainsi contrecarrer les problèmes causés par les réactions allergiques aux composants métalliques du genou.

# Substituts osseux – céramique résorbable

## **Phosphate tricalcique bêta (β-TCP);**

### **ASTM F 1088-04a, ISO 13175-3**

Les normes ASTM F 1088-04a et ISO 13175-3 couvrent les exigences chimiques et cristallographiques pour le phosphate tricalcique bêta biocompatible (β-TCP) pour des implants chirurgicaux. Les substituts de greffe osseuse composés de β-TCP sont destinés à remplir, augmenter ou reconstruire des défauts osseux dans l'orthopédie, le trauma, le rachis, le CMF et la chirurgie dentaire. Selon la porosité totale et le degré de porosité interconnecté, le matériel sert de matrice idéale facilitant la nouvelle formation osseuse. Le β-TCP est optimisé pour participer au cycle de remodelage continu de l'os sain et est complètement remplacé par de l'os vital par l'activité cellulaire. Les substituts de greffe osseuse β-TCP de Mathys ont prouvé leurs avantages cliniques et leur sécurité pendant 30 ans dans l'orthopédie, le trauma, le rachis et la chirurgie dentaire.

## **Sodium hyaluronate;**

### **ASTM F 2347, ISO 22442 1-3**

L'hyaluronate de sodium est le sel de sodium de l'acide hyaluronique, un glycosaminoglycane consistant d'unités d'acide D-glucuronique et de disaccharide de N-acétyl-D-glucosamine. L'hyaluronate est soluble dans l'eau et forme des solutions fortement visqueuses. L'hyaluronate est naturellement présent dans beaucoup de tissus de l'organisme, comme la peau, le cartilage et l'humeur vitrée (œil). Il est dégradé par des enzymes appelées hyaluronidases. En raison de sa haute biocompatibilité et de sa présence courante dans la matrice extracellulaire de tissus, l'hyaluronate est populaire en tant que biomatériau pour matrice dans le génie tissulaire. L'hyaluronate de sodium fermenté d'origine non-animale présent dans le cyclOS Putty procure malléabilité et cohésion à la pâte granuleuse.

## Mathys

### Australia

Mathys Orthopaedics Pty Ltd  
Artarmon, NSW 2064  
T: +61 2 9417 9200  
E: info.au@mathysmedical.com

### Austria

Mathys Orthopädie GmbH  
2351 Wiener Neudorf  
T: +43 2236 860 999  
E: info.at@mathysmedical.com

### Belgium

Mathys Orthopaedics Belux N.V.-S.A.  
3001 Leuven  
T: +32 16 38 81 20  
E: info.be@mathysmedical.com

### France

Mathys Orthopédie S.A.S  
63360 Gerzat  
T: +33 4 73 23 95 95  
E: info.fr@mathysmedical.com

### Germany

Mathys Orthopädie GmbH  
Centre of Excellence Sales  
44809 Bochum  
T: +49 234 588 59 0  
E: sales.de@mathysmedical.com

### Germany

Centre of Excellence Ceramics  
07646 Mörsdorf/Thür  
T: +49 364 284 94 0  
E: info.de@mathysmedical.com

### Germany

Centre of Excellence Production  
07629 Hermsdorf  
T: +49 364 284 94 110  
E: info.de@mathysmedical.com

### Italy

Mathys Ortopedia S.r.l.  
20141 Milan  
T: +39 02 4959 8085  
E: info.it@mathysmedical.com

### Japan

Mathys KK  
Tokyo 108-0075  
T: +81 3 3474 6900  
E: info.jp@mathysmedical.com

### New Zealand

Mathys Ltd.  
Auckland  
T: +64 9 478 39 00  
E: info.nz@mathysmedical.com

### Netherlands

Mathys Orthopaedics B.V.  
3001 Leuven  
T: +31 88 1300 500  
E: info.nl@mathysmedical.com

### Switzerland

Mathys (Schweiz) GmbH  
2544 Bettlach  
T: +41 32 644 1 458  
E: info@mathysmedical.com

**Local Marketing Partners** in over 20 countries worldwide...

## Enovis™

### Asia Pacific

1905, Tower 2, Grand Central Plaza  
Shatin  
HONG KONG  
T: 852 31051415  
E: marketing.ap@enovis.com

### Australia – New Zealand

PO Box 6057  
Frenchs Forest DC  
NSW 2086  
AUSTRALIA  
T: 1300 66 77 30  
E: customerservice.au@enovis.com

### Benelux

Kleinhoefstraat 5, bus 39  
Geel 2440  
BELGIUM  
T: +32 (0)14 248090  
E: orders.bx@enovis.com

### Canada

6485 Kennedy Rd  
Mississauga  
Ontario, L5T2W4  
CANADA  
T: 1-866-866-5031  
E: canada.orders@enovis.com

### China

A312 SOHO ZhongShan Plaza  
1055 W. ZhongShan Rd  
Shanghai, 200051  
CHINA  
T: (8621) 6031 9989  
E: shujun.tang@enovis.com

### France

3 rue de Bethar  
Centre Européen de Frêt  
64990 Mouguerre  
FRANCE  
T: +33 (0)5 59 52 86 90  
E: sce.cial@enovis.com

### Germany

Bötzingen Straße 90  
79111 Freiburg  
GERMANY  
T: +49 (0) 180 1 676 333  
E: kundenservice@enovis.com

### Italy

Via Leonardo da Vinci 97  
Trezzano sul Naviglio  
Milan 20090  
ITALY  
T: +39 02 835 98001  
E: vendite@enovis.com

### Nordic

Murmansgatan 126  
212 25 Malmö  
SWEDEN  
T: +46 40 39 40 00  
E: info.nordic@enovis.com

### South Africa

Unit 6, 2 on London, 2 London Circle  
BrackenGate Business Park  
Brackenfell, 7560  
SOUTH AFRICA  
T: +27 (0) 21 276 2968  
E: info.southafrica@enovis.com

### Spain

Av.Cornella 144. 1-4  
08950 Esplugues de llobregat  
Barcelona  
SPAIN  
T: +34 93 480 32 02  
E: ventas@enovis.com

### UK & Ireland

1a Guildford Business Park  
Guildford, Surrey  
GU2 8XG  
UK  
T: +44 (0)1483 459 659  
E: ukorders@enovis.com

### USA

2900 Lake Vista Drive  
Lewisville  
TX 75067  
U.S.A.  
T: 760 727 1280  
E: customercare@enovis.com